

EN / DE

Measuring
MEASURING
ALPA  INSTRUMENTS
metrology
Instruments

20

PRODUCT CATALOGUE

OUR COMPANY

Since 1943 the name ALPA stands for Italian quality in the manufacturing of measuring instruments for the mechanical industry. Today ALPA produces top quality products that meet the upmost industry standards. In addition to product excellence, ALPA offers a qualified technical service, which is the result of the great deal of experience gained in the measuring instruments market.

UNSER UNTERNEHMEN

Seit 1943 stellt die Marke ALPA ein Synonym für italienische Qualität in der Herstellung von Messgeräten für die mechanische Industrie dar. Heute ist ALPA in der Lage, die hochwertigsten Produkte anzubieten, die die Anforderungen der fortschrittlichsten mechanischen Industrie erfüllen.

Neben der Qualität der Produkte bietet ALPA einen qualifizierten technischen Kundendienst, der die große und im Laufe der Jahre gereifte Erfahrung widerspiegelt.

www.alpametrology.com



OUR CATALOGUE

The catalogue is full of technical details and images. It allows those who use it, to find solutions to the most different needs. Through a selection of over 3500 items ranging from the simplest bench tools to the most advanced CMMs we are able to provide the right quality for every type of application.

UNSER KATALOG

Der Katalog Alpa ist reich an technischen Details und Bildern. Er ermöglicht es jedem, die besten Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen zu finden. Durch die beachtliche Auswahl an über 3500 Artikeln, die von den einfachsten Geräten bis zu den innovativsten Koordinaten-Messmaschinen (CMM) reicht, sind wir in der Lage, die angemessene Qualität für jede Anwendungsart zu bieten.

ALPA 
metrology



ALPA
FABBRICA ITALIANA STRUMENTI MISURA

OUR BRAND

The evolution of our brand is the synthesis of our history. From being just a local manufacturers of bench tools to an international reality in the metrological panorama. ALPA is synonym for reliability in every application. Technology is simplicity.

UNSERE MARKE

Die Entwicklung unserer Marke stellt eine Zusammenfassung unserer Geschichte dar. Von lokalen Herstellern handelsüblicher Geräte bis zu einer internationalen Realität im metrologischen Bereich. Alpa ist ein Synonym für Zuverlässigkeit bei jeder Anwendung. Technologie ist Einfachheit.





Technology & innovation

Technologie und Innovation

OUR PRODUCTS

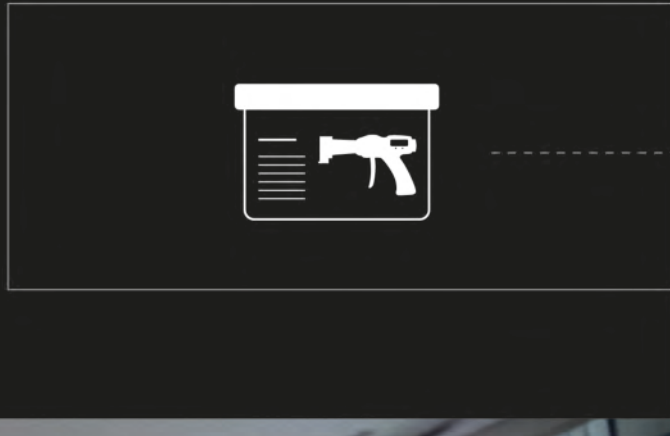
We produce our articles by analyzing the needs of the market in detail. The experiences of our customers are the main driver for our R&D team in order to guarantee accuracy, repeatability and reliability. We offer instruments and measuring machines of high technological level and simple and intuitive use.



UNSERE PRODUKTE

Wir stellen unsere Produkte nach einer sorgfältigen Analyse der Marktanforderungen her. Die Erfahrungen unserer Kunden stellen die Triebfeder unseres Forschung- und Entwicklungsteams dar, um Präzision, Wiederholbarkeit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Wir bieten High-Tech-Messgeräte und -maschinen mit einfacher und intuitiver Bedienung.



Application engineer
Application engineer



TRAININGS

ALPA provides the great experience of its technicians for training courses in the classroom or at your premises or to help you choose the product that best suits your needs. It is also possible and effective to plan courses tailored on the most interesting Customer's topics, using online platforms.

TRAININGS

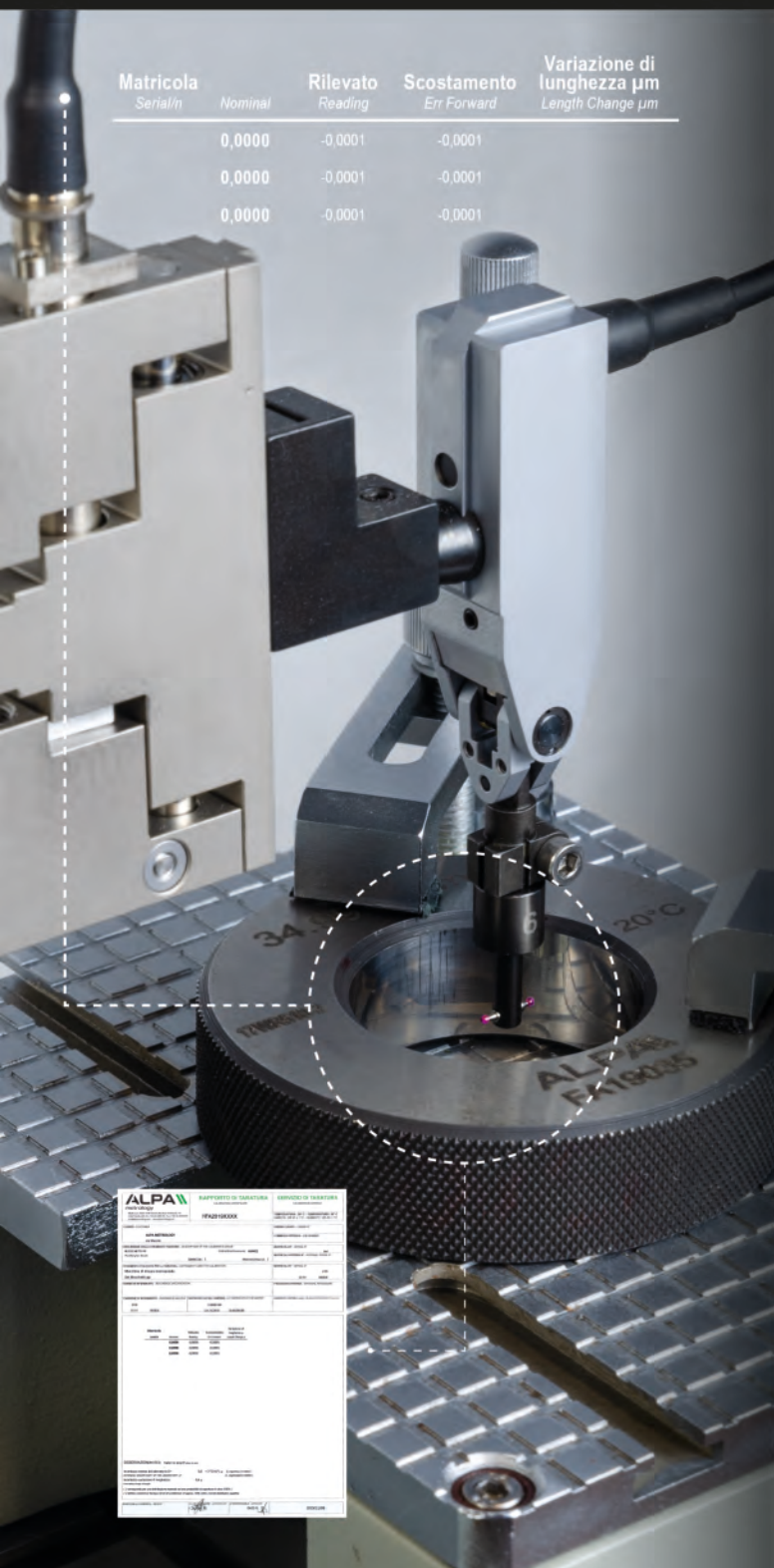
ALPA stellt die große Erfahrung seiner Techniker für Schulungen im Schulungsraum oder bei Ihnen vor Ort zur Verfügung, oder um Sie bei der Auswahl des Produkts zu unterstützen, das sich am besten für Ihre Bedürfnisse eignet.

Darüber hinaus wird die Möglichkeit geboten, gezielte Kurse zu den verschiedensten Themen, die vom Kunden behandelt werden möchten, unter Verwendung einer On



Certified company

Zertifiziertes Unternehmen



CALIBRATION

ALPA offers gauge blocks, setting rings, surface plates, hardness masters, roughness masters, precision spheres and pin gauges, limit plug gauges, weight masters. ALPA can also provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates.

KALIBRIERUNG

ALPA bietet Endmaße, Messplatten, Ringe Härtevergleichsplatten, Messkugeln und Prüfstifte, Grenzlehrdorne und Gewindegrenzlehren, Prüfmassen. ALPA ist zudem in der Lage, die eigenen Geräte mit metrologischen Bestätigungszeugnissen auszustatten, die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzeugnissen ACCREDIA oder UKAS.



Fast deliveries

Schnelle Lieferungen



LOGISTICS

In 2017 we opened a new logistics facility, improving the dispatching service of our customers. With over 30000 m² of highly automated technologic warehouse, we manage and track every step related to your product, from picking to shipping. We are able to guarantee H24 deliveries on most items in our catalogue.

LOGISTIK

2017 haben wir eine neue Logistikanlage eingeweiht, durch die wir den Versandservice für unsere Kunden verbessern konnten. In dem über 30.000 m² großen Lager mit hochwertiger Automation und Technologie verwalten wir jeden Schritt Ihres Produktes, vom Picking bis zum Versand. Wir sind in der Lage, für den Großteil der Artikel in unserem Katalog Lieferungen rund um die Uhr zu gewährleisten.





SHOW ROOM

We offer a wide range of 3D machines that are extremely easy to operate, thanks to intuitive software and construction specifications that also allows these technologies to be used in production environments.

SHOWROOM

Wir bieten eine reiche Auswahl an 3D-Maschinen, die dank der intuitiven Softwares und der baulichen Eigenschaften einfach anzuwenden sind und auch in Produktionsbereichen eingesetzt werden können.



R&D

Our research and development team is available to analyze your every need, in order to find the most suitable solution for each specific need.

Forschung & Entwicklung

Unser Forschungs- und Entwicklungsteam steht Ihnen für die Analyse Ihrer Anforderungen stets zur Verfügung, um die besten Lösungen für jedes spezifische Bedürfnis zu finden.

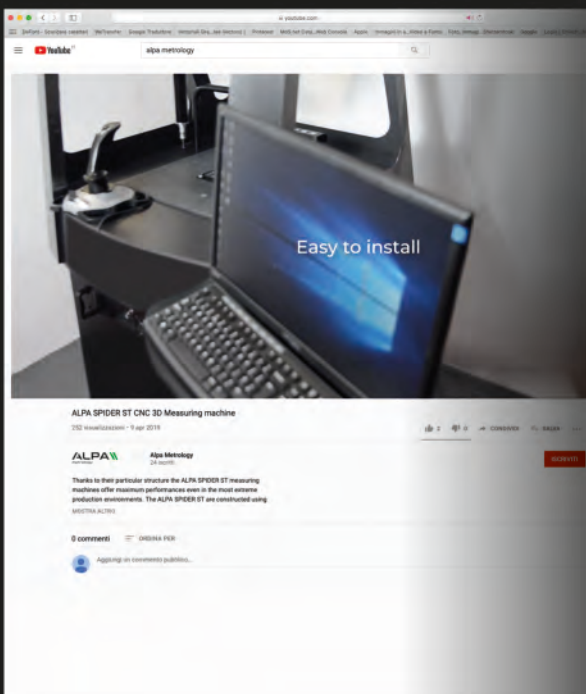


EVENTS

Our attention to detail also sets us apart on these occasions when we fully represent ALPA identity. Alpa is a constant presence in the major trade fairs.

VERANSTALTUNGEN

Unsere Liebe zum Detail zeichnet uns auch bei diesen Anlässen aus, bei denen wir die Identität von Alpa voll und ganz vertreten. Alpa erwartet Sie auf allen bedeutendsten Messen der Branche.



WEB

Through the Youtube channel, directly accessible from the official ALPA site, it is possible to better understand our world.

WEB

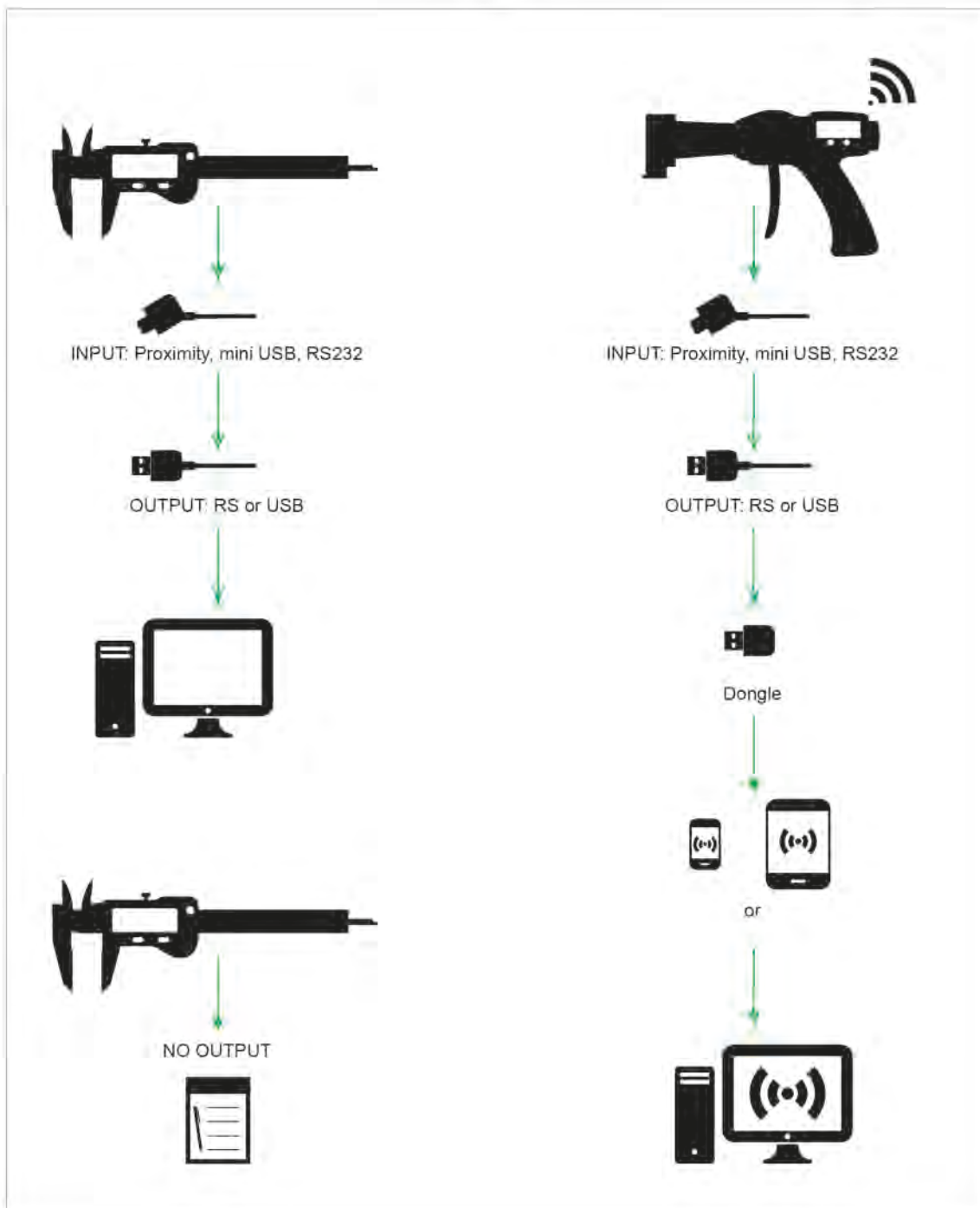
Mithilfe des Youtube-Kanals, der direkt über die offizielle Website von Alpa zugänglich ist, haben Sie die Möglichkeit, tiefer in unsere Welt einzutauchen.

CONNECTIVITY

Industry and technology are going ahead. In a market where measurements must now be tracked, to be able to access them every time, ALPA offers technological items to meet these needs. For these reasons solutions Bluetooth® and wired solutions are born.

KONNEKTIVITÄT

Industrie und Technologie sind auf dem Vormarsch (Industrie 4.0, IOT). Auf einem Markt, auf dem die Messungen heutzutage aufgezeichnet werden müssen, um bei Bedarf darauf zurückzugreifen, bietet Alpa technologische Geräte, die diese Anforderungen erfüllen. Und so entstehen die Bluetooth®- oder verkabelten Lösungen.





Calipers
Messschieber 1_42

Micrometers
Messschrauben 1_78

Indicators
Messuhren 1_30

Bore gauges
Messuhren 1_6

Levels & protractor
Winkelmesser und wasserwaagen 1_10

Blocks and gauges
Spannbaken und gewindegrenzlehre 1_24

Height gauges
Höhenmessgeräte 1_10

Inspection plates
Messplatten 1_14

Measuring machines
Messgeräte 1_93

TOP
quality

TOP QUALITY

TOP QUALITY selection has been created to satisfy the most demanding customers and to meet the most stringent production standards.

TOP QUALITY

Die Auswahl TOP QUALITY wurde entwickelt, um die anspruchsvollsten Kunden zufriedenzustellen und den restriktiven Produktionsstandards gerecht zu werden.

mm/inch conversion
mm/inch Umrechnung

Data output
Datenausgang

Bluetooth

Instruction manual
Bedienungsanleitung

Battery 1,5V LR44
1,5V Batterie LR44

Battery 1,5V SR44
1,5V Batterie SR44

Battery 3V CR2025
3V Batterie CR2025

Battery 3V CR2032
3V Batterie CR2032

IP
67



IP RATING TABLE

Summary table for protection indexes present in our catalogue.

TABELLE DER IP-INDEXE

Zusammenfassende Tabelle der Schutzzarten, die im Katalog enthalten sind.

IP
40

IP
54

IP
65

IP
66

IP
67

First number Erste Ziffer	Intrusion protection Schutzgrad gegen feste Fremdkörper
0	No protection Nicht geschützt
1	Protection against solid objects greater than Ø 50 mm Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 50 mm und größer
2	Protection against solid objects greater than Ø 12,5 mm Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 12,5 mm und größer
3	Protection against solid objects greater than Ø 2,5 mm Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 2,5 mm und größer
4	Protection against solid objects greater than Ø 1,0 mm Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 1,0 mm und größer
5	Protected against dust Staubgeschützt
6	Totally protected against dust Staubdicht
7	-
8	-

Second number Zweite Ziffer	Liquid protection Schutzgrad gegen Wasser
0	No protection Nicht geschützt
1	Protection against water droplets from vertical Geschützt gegen Tropfwasser
2	Protection against water droplets deflected up to 15° from vertical Geschützt gegen Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
3	Protected against sprays up to 60° from vertical Geschützt gegen Sprühwasser
4	Protected against water spray from all directions Geschützt gegen Spritzwasser
5	Protection against low pressure water jets (all directions) Geschützt gegen Strahlwasser
6	Protection against strong water jets and waves Geschützt gegen starkes Strahlwasser
7	Protected against temporary immersion Geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser
8	Protected against prolonged effects of immersion under pressure Geschützt gegen die Wirkungen beim dauernden Untertauchen in Wasser



WIA CHAPTER

MEGAttry EVO



ACC05SET Jaws / Messeinsätze



ACC01000 Proximity Connector RS232
Steckverbinder Proximity RS232

ACC01001 Proximity Connector USB
Steckverbinder Proximity USB

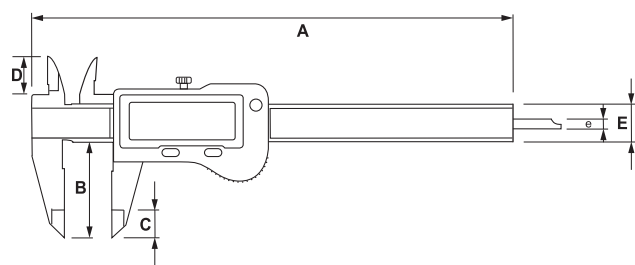


ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032



ACC03001 Depth base attachment
Tiefenmessbrücke

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Depth bar Schenkellänge	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	g
AA014150P	■	0 ÷ 150	235	40	11	16	3,8 x 1,3 ø 1,5	16 x 3,5	170
AA014150NDP									
AA014150T	●								
AA014150NDT									
AA014200	■	0 ÷ 200	290	50	14	19	3,8 x 1,3	16 x 4	200
AA014300	-	0 ÷ 300	388	64	-	-	-		270



TOP quality

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Max error Maximalfehler	0-100/200 100-300/300 (DIN 862) mm/µm
Repeatability Wiederholbarkeit	0.01 mm
Measuring speed Messgeschwindigkeit	max 2.5 m/s
Display refresh rate Messaktualisierung pro Sekunde	8 mis/s
Measuring system Messsystem	Sylvac Inductive System (patented) Sylvac Inductive System (patentiert)
Power consumption Batterieverbrauch	Working: 50 µA - Standby mode: 8 µA In Betrieb: 50 µA - Standby: 8 µA
Battery life Batterie-Lebenszeit	12000 h
Working temperature Betriebstemperatur	from + 5° to + 40°C / from + 41° to + 104°F von + 5° bis + 40 °C / von + 41° bis + 104°F

MEGAttry EVO

IP67 Preset digital caliper.

Accuracy $\pm 0,02$ mm. Resolution 0,01 mm.

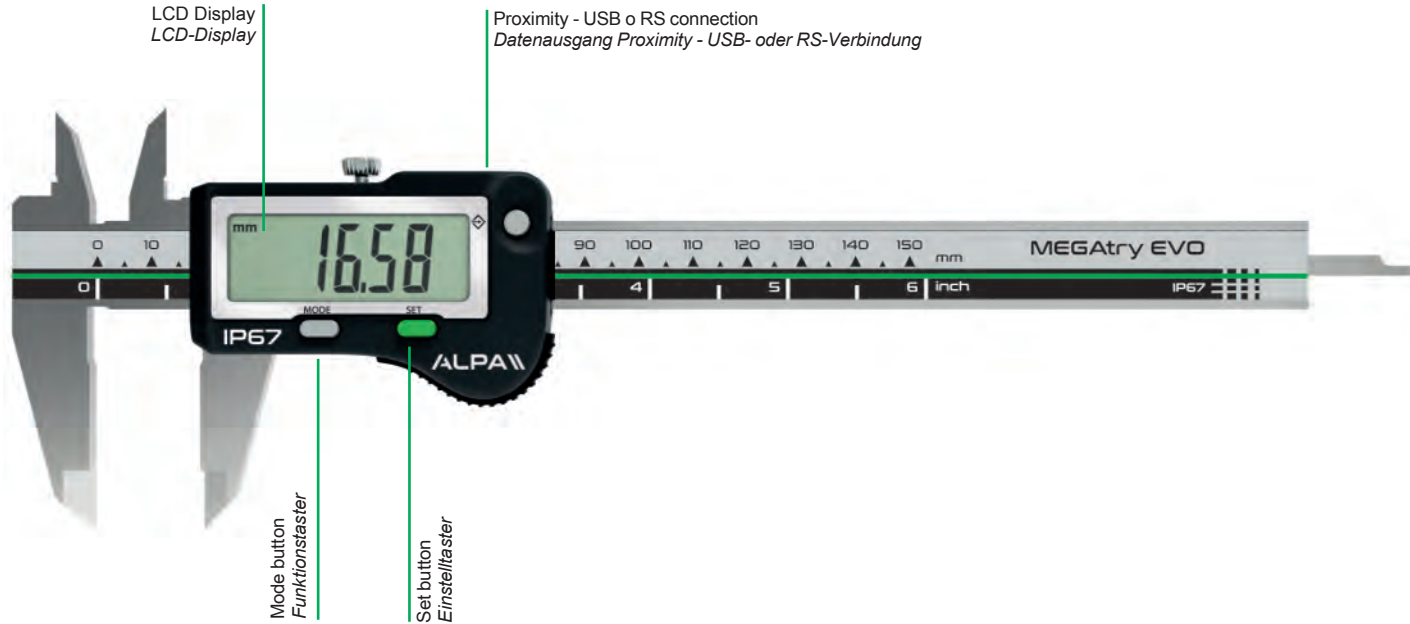
Digital caliper Swiss made IP67 electronics. High protection against dust and liquids. Clamping screw, hardened stainless steel frame.

Models AA014150NDP / T are supplied with NO data output.

Digitaler Messschieber IP67 mit Preset.

Genauigkeit $\pm 0,02$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Digitaler Messschieber mit Schweizer Elektronik. Hoher Schutzgrad gegen Staub und Flüssigkeiten. Messschieber mit Feststellschraube und Gehäuse aus gehärtetem rostfreiem Stahl. Die Modelle AA014150NDP / T werden ohne Datenausgang geliefert.



DEGREE OF PROTECTION:

This instrument has been manufactured with IP67 degree of protection, according to the IEC60529 standard.

- The first number (IP6x) defines the protection against the dust.
IP6x: dust-tight (no ingress of dust)
- The second number (IPx7) defines the protection against water jets.
IPx7: protected against the effects of temporary immersion in water, duration 30'.

The degree of protection IP67 is also valid while the S_Connect Proximity is in use.

IMPORTANT:

The positioning and quality of the rubber joint surrounding the battery cover must be checked after each battery change.

The correct positioning of this rubber joint is essential to guarantee the IP67.

SCHUTZGRAD:

Dieser Messschieber wurde mit einem Schutzgrad IP67 in Übereinstimmung mit den europäischen Standards IEC60529 realisiert.

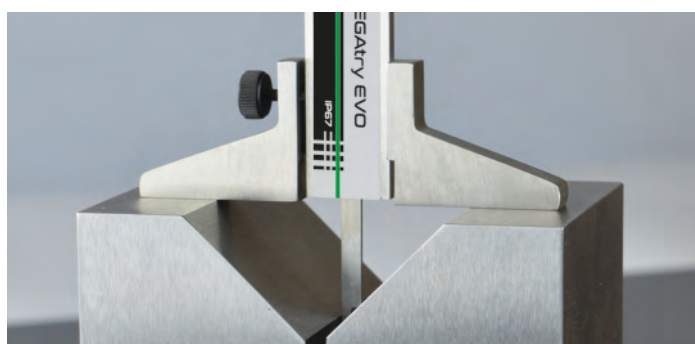
- Die erste Nummer(IP6x)bestimmt den Schutz gegen Staub. IP6x:vollständig gegen Staub geschützt.
- Die zweite Nummer(IPx7)bestimmt den Schutz gegen Wasserspritzer. IPx7: vollständig geschützt bei vorübergehendem Eintauchen in Wasser, Dauer 30 Minuten.

Der Schutzgrad IP67 bezieht sich auch auf das in Verwendung stehende Verbindungsleitung Proximity.

WICHTIG:

Die Positionierung und die Qualität der Dichtung rundum die Batterie müssen nach jedem Wechsel der Batterie selbst überprüft werden.

Die sachgemäße Positionierung dieser Dichtung ist grundlegend, um den Schutzgrad IP67 zu gewährleisten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

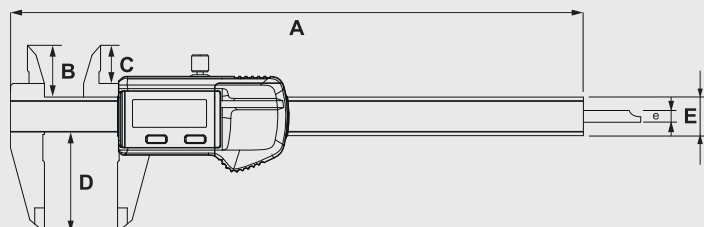
Cod.	Rod Schenkellänge	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	g
AA017150T	●	0 ÷ 150	235	22	16	40	1,5	170	
AA017150P	■						3,7		16
AA017200	■	0 ÷ 200	285	24	19	50		200	
AA017300	■						17		270



mm
inch

3V
CR2032

TOP quality



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC03001	Depth base attachment / Tiefenmessbrücke
ACC05SET	Jaws / Messeinsätze

PRO67

IP67 Digital Caliper.

Accuracy ± 0,02 mm. Resolution 0,01 mm.

Digital caliper with electronics of a very high degree of protection against particles and liquids, even while in temporary submersion. Vernier with locking screw system, ON/OFF button, incremental measuring and zero-setting at any position.

Digitaler Messschieber IP67.

Genaugkeit ± 0,02 mm. Ablesung 0,01 mm.

Digitaler Messschieber mit Elektronik mit sehr hoher Schutzart gegen Staub und Flüssigkeiten, auch bei zeitweiligem Untertauchen. Messschieber mit Feststellschraube, Ein-/Aus-Taste, Inkrementalmessung und Nullpunktsetzung an jeder Stelle.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	-
Sleep	✓
Hold	✓

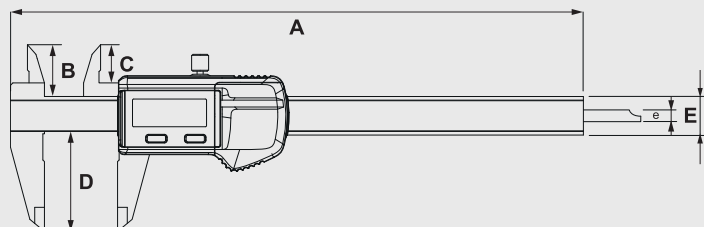
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Rod Schenkellänge	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	g
AA019150T	●	0 ÷ 150	235	20	15,5	40	1,5	170	
AA019150P	■						3,7		16
AA019200	■	0 ÷ 200	287	24	19,5	50		200	
AA019300	■						17		270



mm
inch

3V
CR2032



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC03001	Depth base attachment / Tiefenmessbrücke
ACC05SET	Jaws / Messeinsätze

ABSolutus

IP54 Digital caliper with absolute function.

Accuracy ± 0,02 mm. Resolution 0,01 mm.

Digital caliper with electronics of a very high degree of protection against particles and liquids. Vernier with locking screw system, ON/OFF button, incremental measuring and zero-setting at any position. Absolute origin measuring function.

Digitaler Messschieber IP54 mit Absolute-Funktion.

Genaugkeit ± 0,02 mm. Ablesung 0,01 mm.

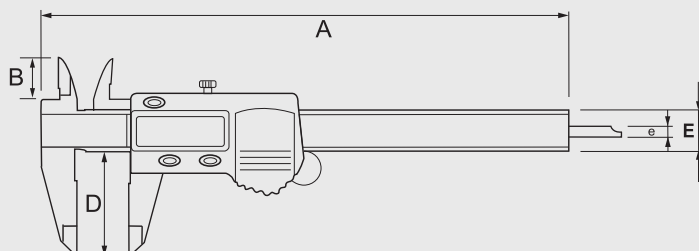
Digitaler Messschieber mit Elektronik mit hohem Schutzgrad gegen Staub und Flüssigkeiten. Messschieber mit Feststellschraube, Ein-/Aus-Taste, Inkrementalmessung und Nullpunktsetzung an jeder Stelle. Funktion zur Messung des absoluten Nullpunkts.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	-
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Depth bar Schenkellänge	Range Messbereich mm	A mm	B mm	D mm	e mm	E mm	g
AA020150T	●	0 ÷ 150	234,5	16,6	40	ø 1,6	16 x 3,5	170
AA020150P	■					3,7 x 1,3		
AA020200	■	0 ÷ 200	290	19	50	3,7 x 1,4	16 x 4	200
AA020300	■							



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC03001	Depth base attachment / Tiefenmessbrücke
ACC05SET	Jaws / Messeinsätze

PICKall

Digital caliper.

Accuracy $\pm 0,01$ mm. Resolution 0,01 mm.
ON/OFF button, automatic power-on/off, 4 measuring functions, zero setting at any position, cursor with thumb roller and locking screw.

Digitaler Messschieber.

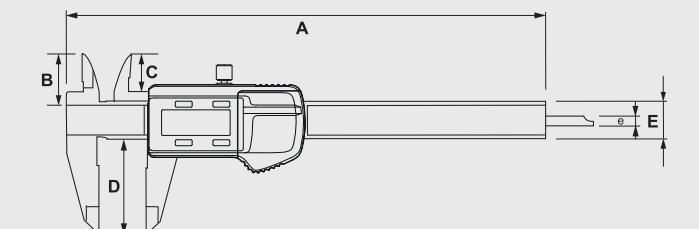
Genauigkeit $\pm 0,01$ mm. Ablesung 0,01 mm.
Automatische Ein-/Ausschaltung mit Taste, 4 Messfunktionen, Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Einstellrolle und Feststellschraube.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	-
Sleep	✓
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	g
AA021100	0 ÷ 100	186	21	16,5	30	3,7	16	150
AA021150					40			170
AA021200	0 ÷ 200	285	24	19,5	50	3,7	16	200
AA021300					60			270



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC03001	Depth base attachment / Tiefenmessbrücke
ACC05SET	Jaws / Messeinsätze

Preset digital caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.
ON/OFF button, zero setting at any position and locking screw. Preset function included. Unit of measurement mm.

Digitaler Messschieber mit Preset.

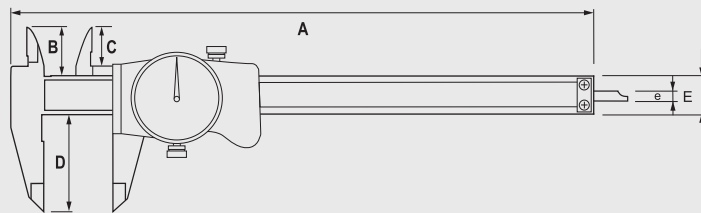
Genauigkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.
Ein- und Ausschalten per Tastendruck (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle und Feststellschraube. Mit Preset-Funktion. Maßeinheit in mm ausgedrückt.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AC010150	0 ÷ 150	235	20	14	40	3,7	16	200
AC010200	0 ÷ 200	285	21	17	50		250	
AC010300	0 ÷ 300	400	22	16	62		16,5	300
AC010SET	SET 150 + 200 + 300	-	-	-	-	-	-	-



Dial caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm (150). Resolution 0,01 mm.
Hardened stainless steel dial caliper, dial 39 mm, 1 mm per revolution.

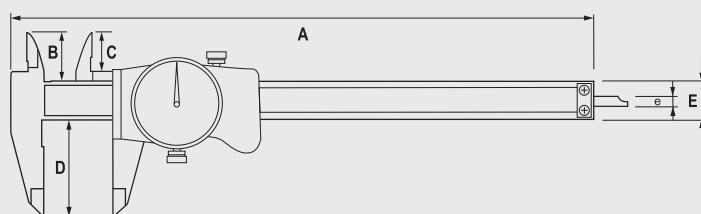
Messschieber mit Messuhr.

Genaugkeit $\pm 0,03$ mm (150). Ablesung 0,01 mm.
Messschieber mit Messuhr, Metallgehäuse, Zifferblatt 39 mm.
1 Zeigerdrehung = 1 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AC015150	0 ÷ 150	236	21	16,5	40	3,7	16	200
AC015200	0 ÷ 200	286	24	19,5	50		250	
AC015300	0 ÷ 300	400	25	18,5	60		17	300
AC015SET	SET 150 + 200 + 300	-	-	-	-	-	-	-



Dial caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm (150). Resolution 0,02 mm.
Hardened stainless steel dial caliper, dial 39 mm, 2 mm per revolution.

Messschieber mit Messuhr.

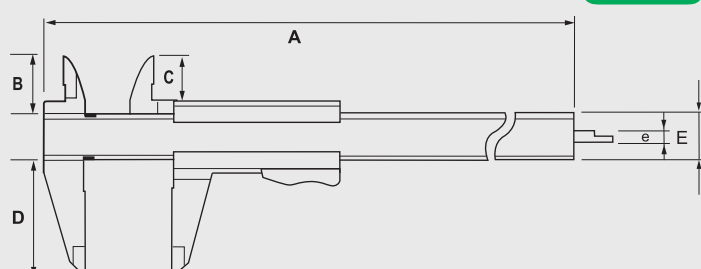
Genaugkeit $\pm 0,03$ mm (150). Ablesung 0,02 mm.
Messschieber mit Messuhr, Metallgehäuse, Zifferblatt 39 mm.
1 Zeigerdrehung = 2 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AB011150	0 ÷ 150	228	21	16,5	40	3,7	16 x 3	170
AB011200	0 ÷ 200	290	23,3	19	50		17 x 3,5	200

TOP
quality



Monoblock vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,05 mm.
Matt-chrome finish scale with locking button. Accurate execution.

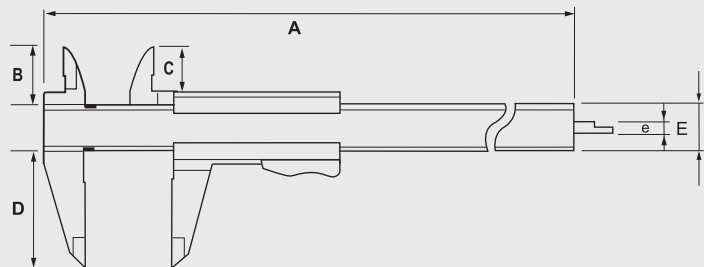
Messschieber.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,05 mm.
Matt verchromte Messskala, Messschieber mit Tastenblockierung. Genaue Ausführung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

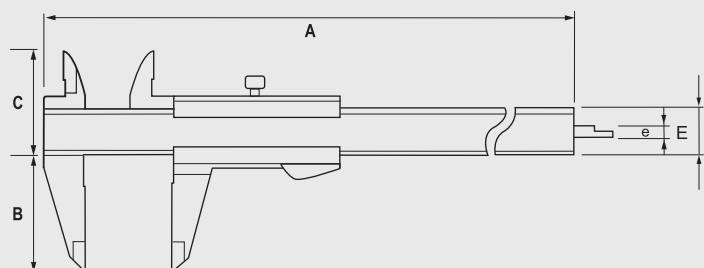
Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AB02515020	0 ÷ 150	230	20	16,5	40		170	
AB02515050						3,7	16	
AB025200	0 ÷ 200	280	21	19,5	50		200	
AB025300	0 ÷ 300	400	17	27	62		270	
							340	



TECHNICAL SPECIFICATIONS

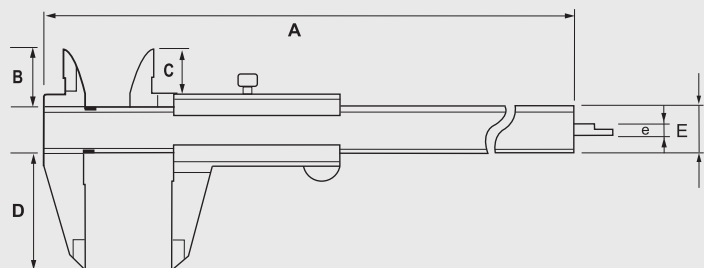
Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm		
AB012100	0 ÷ 100	170	30	23,5		13 x 3	90	
AB012150	0 ÷ 150	228	40	37		16 x 3	170	
AB012200	0 ÷ 200	286	50	40		16 x 3,6	200	
AB012300	0 ÷ 300	400	60	42		16 x 4	280	

TOP
quality



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AB017100	0 ÷ 100	160	18	14,5		40	12	90
AB017150	0 ÷ 150	230	20	16,5			16	170
AB017200	0 ÷ 200	280	21	19,5	50		200	
AB017300	0 ÷ 300	400	17	27	60		19	270



Monoblock vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,02/0,05 mm.

Matt-chrome finish scale with locking button. Accurate execution. AB02515050 code with reading 1/50.

Messschieber.

Genauigkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,02/0,05 mm.

Mattverchromte Messskala, Messschieber mit Tastenblockierung. Präzise Ausführung. Version AB02515050 mit Nonius 1/50.



Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm		
AB012100	0 ÷ 100	170	30	23,5		13 x 3	90	
AB012150	0 ÷ 150	228	40	37		16 x 3	170	
AB012200	0 ÷ 200	286	50	40		16 x 3,6	200	
AB012300	0 ÷ 300	400	60	42		16 x 4	280	

Monoblock vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,05 mm.

High accuracy, caliper and cursor hardened steel made, matt-chrome finish scale, cursor with locking screw.

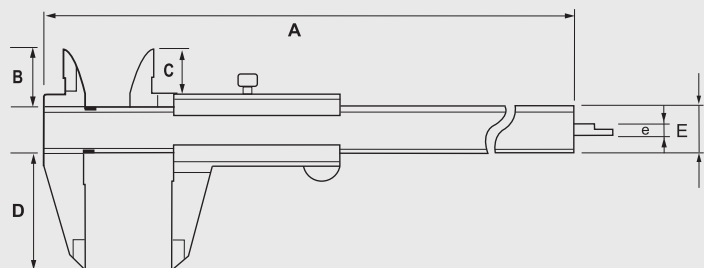
Messschieber.

Genauigkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,05 mm.

Hohe Genauigkeit, Messschieber aus gehärtetem Stahl, matt verchromte Messskala, Messschieber mit Feststellschraube.



Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AB017100	0 ÷ 100	160	18	14,5		40	12	90
AB017150	0 ÷ 150	230	20	16,5			16	170
AB017200	0 ÷ 200	280	21	19,5	50		200	
AB017300	0 ÷ 300	400	17	27	60		19	270



Monoblock vernier caliper.

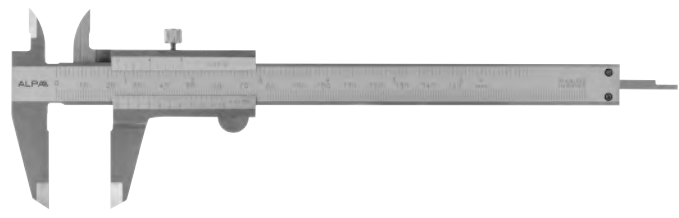
Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,05 mm.

Monoblock stainless steel structure. Matt-chrome finish scale with locking screw.

Messschieber.

Genauigkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,05 mm.

Matt verchromte Messskala, Messschieber mit Feststellschraube.

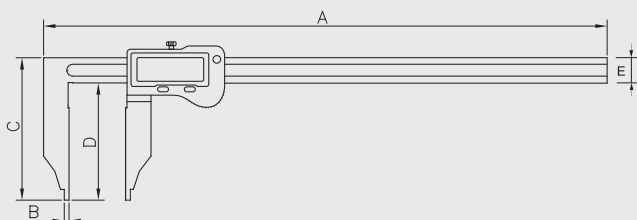


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	g
AA029300	0 ÷ 300	425	5	117	100	17 x 5	720
AA029400	0 ÷ 400	525					820
AA029500	0 ÷ 500	625					920
AA029600	0 ÷ 600	725					1020



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset digital caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics, protected against dust and water immersion, cursor with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Schweizer Elektronik, geschützt vor Staub und Eintauchen in Flüssigkeiten, Messschieber mit Feststellschraube.



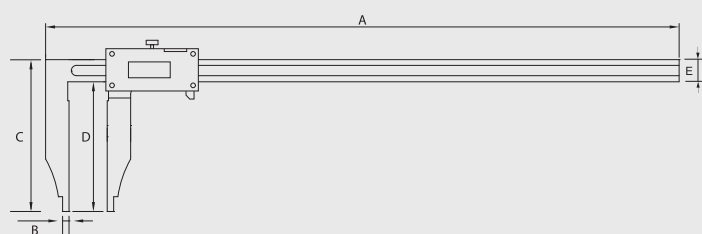
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	g	
AA033500125	0 ÷ 500	660	5	148	125	23 x 6	2,05	
AA033500150				177	150	27 x 7	2,25	
AA033600125	0 ÷ 600	800		148	125	23 x 6	2,45	
AA033600150				177	150	27 x 7	2,65	
AA033800150	0 ÷ 800	1000		177	150	27 x 7	2,95	
AA0331000150	0 ÷ 1000	1200	10				3,15	



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics, protected against dust and water immersion, cursor with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Schweizer Elektronik, geschützt vor Staub und Eintauchen in Flüssigkeiten, Messschieber mit Feststellschraube.



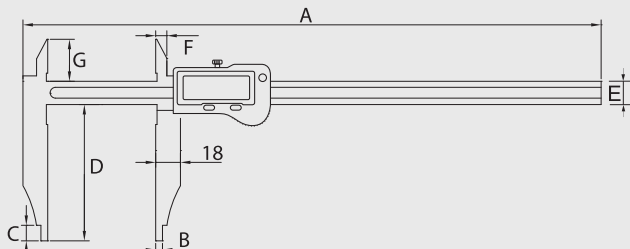
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	
AA034300	0 ÷ 300	425	5	11,5	100	17 x 5	8	31	720
AA034400	0 ÷ 400								820
AA034500	0 ÷ 500								920



TOP
quality



ACC0100	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC0101	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset digital caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics, protected against dust and water immersion, cursor with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Schweizer Elektronik, geschützt vor Staub und Eintauchen in Flüssigkeiten, Messschieber mit Feststellschraube.



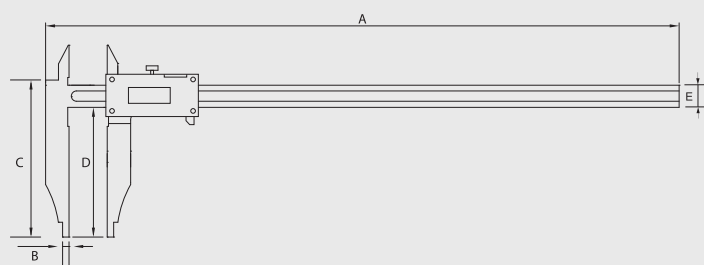
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
AA031500150	0 ÷ 500	660	5	177	150	27 x 7	2,25
AA031600150	0 ÷ 600	800					2,65
AA031800150	0 ÷ 800	1000					2,95
AA0311000150	0 ÷ 1000	1200					3,15



TOP
quality



ACC0100	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC0101	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics, protected against dust and water immersion, cursor with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Schweizer Elektronik, geschützt vor Staub und Eintauchen in Flüssigkeiten, Messschieber mit Feststellschraube.

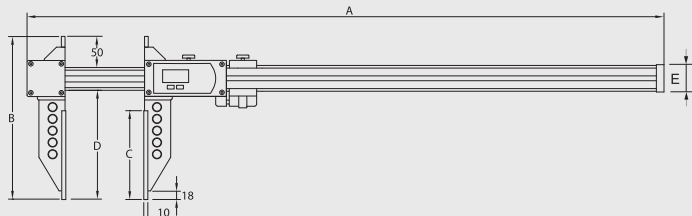


ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AA0401000150	0 ÷ 1000	1310	247	125	150	47 x 16	2,5
AA0401000300			397	240	300		2,8
AA0401000500			597	440	500		3,2
AA0401500150	0 ÷ 1500	1810	247	125	150	47 x 16	3,3
AA0401500200			297	160	200		3,5
AA0401500300			397	240	300		3,7
AA0401500500			597	440	500		3,9
AA0402000150	0 ÷ 2000	2310	247	125	150	47 x 16	3,3
AA0402000200			297	160	200		3,5
AA0402000300			397	240	300		3,7
AA0402000500			597	440	500		4,1
AA0402500200	0 ÷ 2500	2810	297	160	200	47 x 38	3,7
AA0402500300			397	240	300		3,9
AA0403000200	0 ÷ 3000	3310	297	160	200		4
AA0403000300			397	240	300		4,2
AA0403500200	0 ÷ 3500	3810	297	160	200		4,9
AA0403500300			397	240	300		5,1
AA0404000200	0 ÷ 4000	4310	297	160	200		5,8
AA0404000300			397	240	300		6
AA0404500200	0 ÷ 4500	4810	297	160	200		6,5
AA0404500300			397	240	300		7
AA0405000200	0 ÷ 5000	5310	297	160	200		7,2
AA0405000300			397	240	300		7,4



TOP quality



ACC0102	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC0103	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

IP54 Preset carbon fiber digital caliper.Accuracy $\pm 0,03$ mm (1000). Resolution 0,01 mm.

Carbon fiber frame, designed to combine low weight and stiffness even over significant dimensions. Stainless steel TiN coated jaws, protected against dust, water resistant, swiss made electronic. Cursor with locking screw, large LCD display, fine adjustment.

Digitaler Messschieber IP67 mit Presetfunktion.Genauigkeit $\pm 0,03$ mm (1000). Ablesung 0,01 mm.

Gehäuse aus Kohlenstofffaser zur Kombination von reduziertem Gewicht und Steifigkeit auf großen Längen. Messschnäbel aus rostfreiem Stahl mit TiN-Beschichtung, geschützt gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer, Schweizer Elektronik. Messschieber mit Feststellschraube, großem LCD-Display, Feineinstellung.



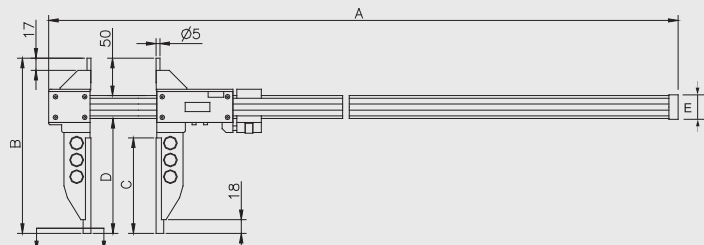
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AA042600	0 ÷ 600	710	230	125	150	30 x 10	1,12



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset carbon fiber digital caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm (600). Resolution 0,01 mm.

Carbon fiber caliper, with stainless steel TiN coated jaws, protected against dust and water immersion. Swiss made electronics. Cursor with locking screw and fine adjustment. LCD display.

Digitaler Messschieber aus Kohlenstofffaser IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,03$ mm (600). Ablesung 0,01 mm.

Gehäuse aus Kohlenstofffaser, Messschnäbel aus Edelstahl mit TiN-Beschichtung, geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, auch bei zeitweiligem Untertauchen. Schweizer Elektronik. Messschieber mit Feststellschraube und Feineinstellung. Großes LCD-Display.



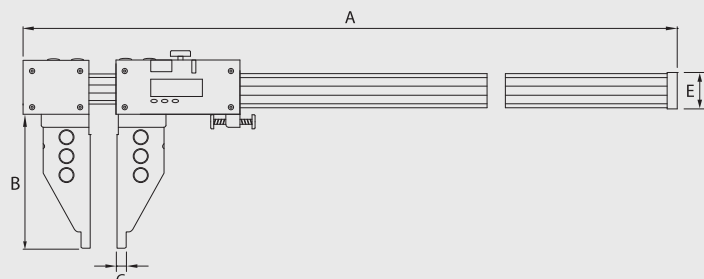
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	E mm	kg
AA0431000150	0 ÷ 1000	1250				1,85
AA0431500150	0 ÷ 1500	1750				1,98
AA0432000150	0 ÷ 2000	2250				2,20
AA0431000200	0 ÷ 1000	1250				2,33
AA0431500200	0 ÷ 1500	1750				2,60
AA0432000200	0 ÷ 2000	2250				2,73



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset carbon fiber digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm (1000). Resolution 0,01 mm.

Carbon fiber caliper, with stainless steel TiN coated jaws .

Digitaler Messschieber aus Kohlenstofffaser IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm (1000). Ablesung 0,01 mm.

Messschieber aus Kohlenstofffaser, Messschnäbel aus Edelstahl mit TiN-Beschichtung.



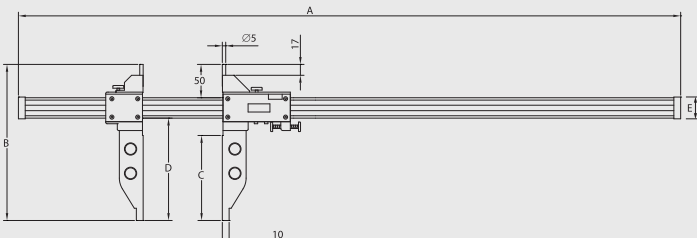
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AA044600	0 ÷ 600	810	230	125	150	30 x 10	1,18



TOP
quality



ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset carbon fiber double sliding gauge digital caliper.

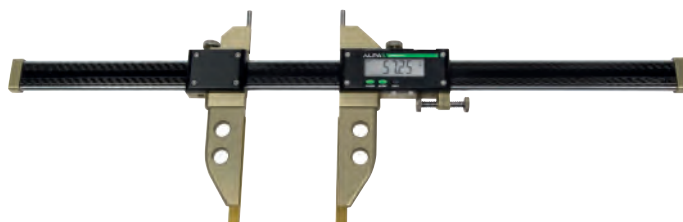
Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Carbon fiber frame, designed to combine low weight and stiffness even over significant dimensions. Stainless steel TiN coated jaws, protected against dust and water immersion, swiss made electronic. Cursor with locking screw, large LCD display, fine adjustment.

Digitaler Messschieber mit zwei beweglichen Schiebern aus Kohlenstofffaser IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

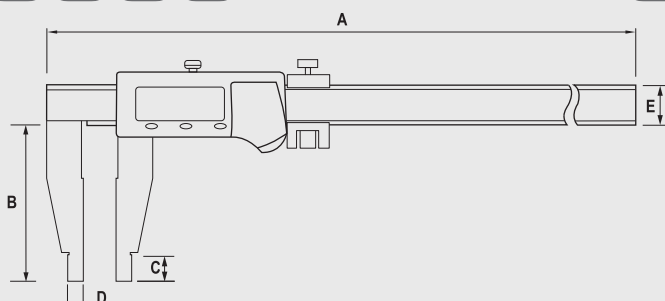
Gehäuse aus Kohlenstofffaser zur Kombination von reduziertem Gewicht und Steifigkeit auf großen Längen, Messschnäbel aus rostfreiem Stahl mit TiN-Beschichtung, geschützt gegen Staub und Flüssigkeiten, Schweizer Elektronik. Messschieber mit Feststellschraube, großem LCD-Display, Feineinstellung.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AA045300	0 ÷ 300	476	100				0,8
AA045500	0 ÷ 500	680		18			1
AA045600	0 ÷ 600	780		15			1,3
AA0451000	0 ÷ 1000	1230		24		31	2,5



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
----------	--

IP66 Preset digital caliper with fine adjustment.

Accuracy $\pm 0,05$ mm. Resolution 0,01 mm.

IP66 digital caliper protected against dust, particles of metal, spraying of water and oil. Cursor with locking screw, fine adjustment.

Digitaler Messschieber IP66 mit Feineinstellung mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,05$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Schutzgrad IP66 gegen Staub, Metallpartikel, Wasser- und Ölspritzer. Messschieber mit Feststellschraube, Feineinstellung.

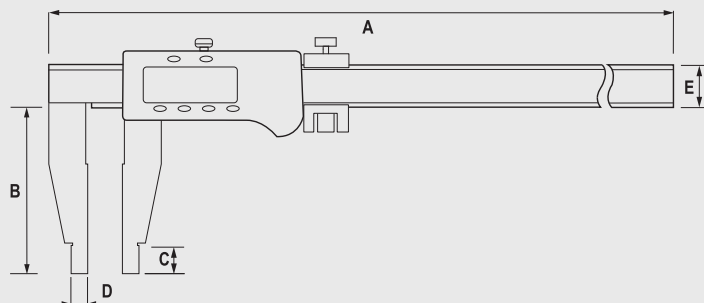


ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AA050300	0 ÷ 300	440		100			0,80
AA050500100	0 ÷ 500	680		24			
AA050500150			150				1
AA050500200			200		31		2
AA050600150	0 ÷ 600	780	150		24		1,3
AA050600300			300				4,5
AA050800150			1000	150	31		2
AA051000150	0 ÷ 1000	1230					2,5
AA051000300			300				
AA051500200			200				
AA051500300	0 ÷ 1500	1800			42		6
AA052000300							6,5
AA053000300			300				8
							10,5

IP 40 **mm
Inch** **3V**

ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Preset digital caliper with fine adjustment.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,01 mm.

Cursor with locking screw, fine adjustment.

Digitaler Messschieber mit Feineinstellung und Presetfunktion.

Genauigkeit $\pm 0,05$ mm (300). Ablesung 0,01 mm.

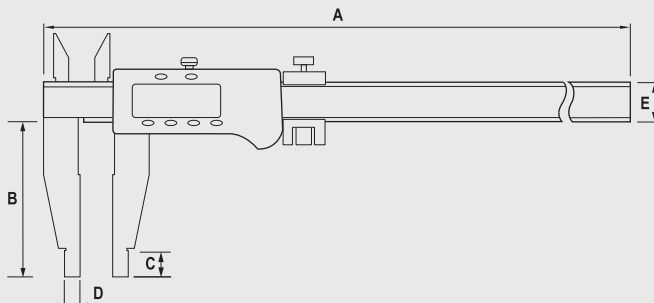
Messschieber mit Feststellschraube, Feineinstellung.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AA052300	0 ÷ 300	440	100	12	5	20	1,5
AA052600	0 ÷ 600	780		150	24	10	2,7
AA0521000	0 ÷ 1000	1230				31	3



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Digital caliper.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,01 mm.

Matt-Chrome finish scale, ON/OFF button, incremental zero setting or restoration of absolute scale (ABS), vernier with micrometric adjustment and locking screw.

Digitaler Messschieber.

Genauigkeit $\pm 0,05$ mm (300). Ablesung 0,01 mm.

Messskala matt verchromt, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Nullpunktsetzung im Inkremental- oder Absolutmodus (ABS), Messschieber mit Feineinstellung und Feststellschraube.

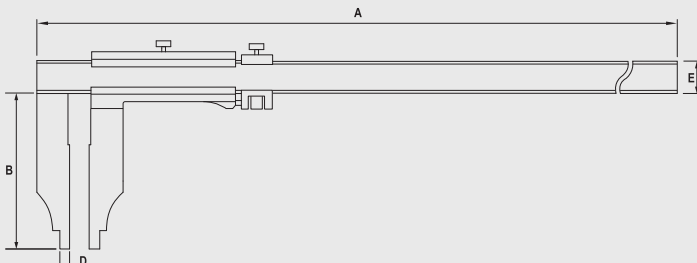


ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	D mm	E mm
AB030300	0 ÷ 300	440			
AB030400	0 ÷ 400	560	90	5	24 x 5
AB030500	0 ÷ 500	680			
AB030600	0 ÷ 600	780	115		28,5 x 6
AB030800	0 ÷ 800	1000			
AB031000	0 ÷ 1000	1280	150	10	38,5 x 8
AB031200	0 ÷ 1200	1450			
AB031500	0 ÷ 1500	1800			
AB032000	0 ÷ 2000	2300	200		48 x 10,5

TOP
quality



Vernier caliper for large dimensions.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,02 mm.

Satin-chromed readout scale. Etched, precision graduation, easy to read and long-lasting. Raised slider for easy movement. Slider locking screw with micrometric adjustment and lapped contact surfaces. Slide stop at rod end. Manufactured according to DIN 862.

Messschieber für große Abmessungen.

Genauigkeit $\pm 0,05$ mm(300). Ablesung 0,02 mm. Messskala mattverchromt.

Skalierung präzise graviert, einfach abzulesen und lange haltbar. Feststellschraube oben, mit Feineinstellung. Messflächen geläppt, Schieberanschlag am Stabende. Bauform nach DIN 862.



Special tips.

Special tips specifically manufactured for big calipers that can be modified on length depending on Customer's request. With these tips it is possible to check groove diameter for internal and external diameters with different depths.

Sondereinsätze.

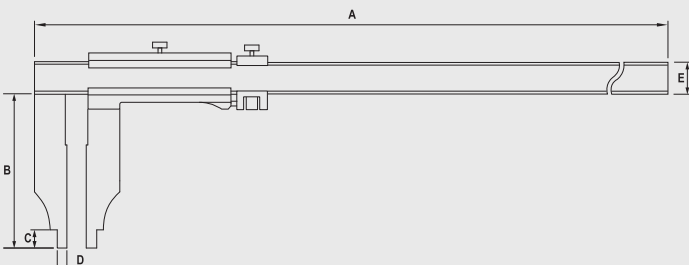
Sondereinsätze, die speziell für große Messschieber entwickelt wurden und auf Anfrage des Kunden in der Länge geändert werden können. Mit ihnen ist es möglich, die Durchmesser von Innen- und Außennuten mit unterschiedlicher Tiefe zu kontrollieren.

ALPA 
metrology



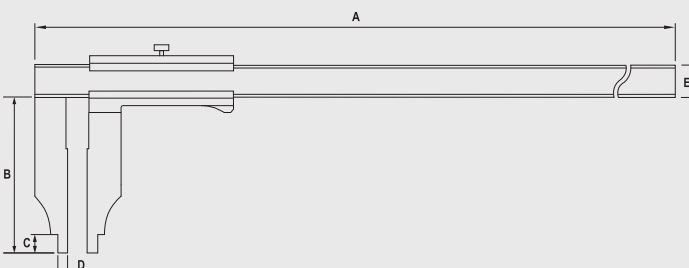
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AB035200	0 ÷ 200	340	65	12	5	20	0,20
AB035250	0 ÷ 250	390	80				0,25
AB03530090	0 ÷ 300	440	90				0,27
AB035300100		470	100				0,29
AB035300150			150				0,35
AB035400125	0 ÷ 400	570	125	15	28	25	0,44
AB035400200			200				0,60
AB035500115	0 ÷ 500	680	115				0,70
AB035500150			150				1,3
AB035500200			200				1,6
AB035600115		780	115				1,4
AB035600150			150				1,6
AB035600200			200				1,8
AB035600300			300				2,3
AB035800150	0 ÷ 800	1070	150	20	32	1,8	
AB035800300			300				3,5
AB035800400			400				3,7
AB0351000150	0 ÷ 1000	1270	150				2
AB0351000300			300				4
AB0351000500			500				4,5
AB0351500200	0 ÷ 1500	1800	200		40	6,3	
AB0351500300			300				6,9
AB0351500500			500				9
AB0352000300	0 ÷ 2000	2300	300			8,4	
AB0352000500			500				10
AB0353000300	0 ÷ 3000	3400	300				11



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AB047200	0 ÷ 200	270	65	10	10	18	0,25
AB047250	0 ÷ 250	380	80				
AB047300	0 ÷ 300	440	100				0,30
AB047400	0 ÷ 400	560	125				
AB047500	0 ÷ 500	680	150				1,5



Vernier caliper for large dimensions.

Accuracy ± 0,04 mm (200). Resolution 0,02 mm.

Matt chrome finish scale, cursor with locking screw and fine adjustment. Hardened stainless steel.

Messschieber für große Abmessungen.

Genaugkeit ± 0,04 mm (200). Ablesung 0,02 mm.

Matt verchromte Messskala, Messschieber mit Feststellschraube und Feineinstellung. Material rostfreier Stahl.



Monoblock vernier caliper.

Accuracy ± 0,04 mm (200). Resolution 0,05 mm.

Cursor with locking screw.

Messschieber mit Feststellschraube.

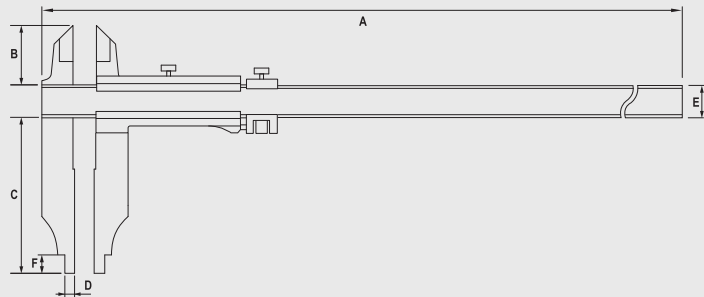
Genaugkeit ± 0,04 mm (200). Ablesung 0,05 mm.

Mit Feststellschraube oben.



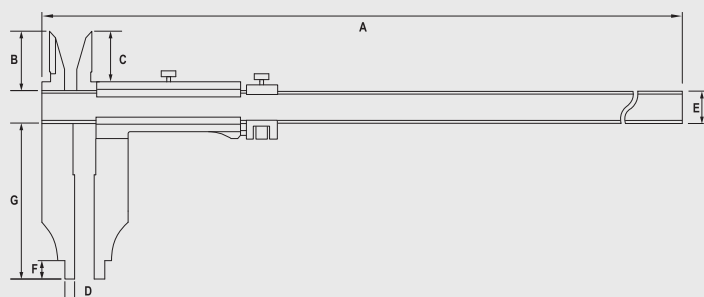
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
AB040300	0 ÷ 300	440	32	100	5	18	10	0,5
AB040400	0 ÷ 400	570	45	125	10	24	15	1,3
AB040500	0 ÷ 500	680		150				1,5



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	kg
AB045300	0 ÷ 300	440	42	30	5	20	12	90	0,6
AB045500	0 ÷ 500	680	46	39	10	24	18	150	1,5
AB045600	0 ÷ 600	780							1,8
AB0451000	0 ÷ 1000	1270	60	51,5		31	24		3,5



Vernier caliper with contacts for external measurements.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,05 mm.
Cursor with locking screw and fine adjustment. Accurate execution.

Werkstattmessschieber mit Messspitzen.

Genauigkeit $\pm 0,05$ mm (300). Ablesung 0,05 mm.
Messschieber mit Feststellschraube und Feineinstellung. Hochwertige Ausführung.

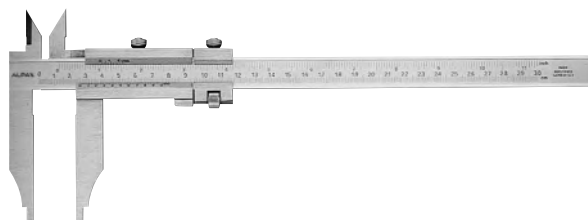


Vernier caliper with contacts for internal measurements.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,02 mm.
Cursor with locking screw and fine adjustment. Accurate execution.

Werkstattmessschieber mit Messspitzen.

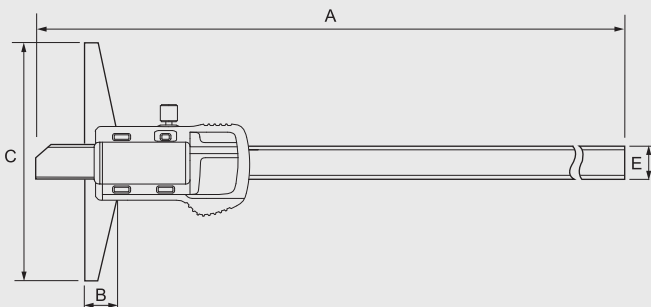
Genauigkeit $\pm 0,05$ mm (300). Ablesung 0,02 mm.
Messschieber mit Feststellschraube und Feineinstellung. Hochwertige Ausführung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	E mm	
AA101200	0 ÷ 200	285	11	100	14,5	200
AA101300	0 ÷ 300	390	13,5	150		270



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

IP54 Digital depth caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Vernier with locking screw system, (ON/OFF) button, incremental measuring and zero-setting at any position. Absolute origin measuring function.

Digitaler Tiefenmessschieber IP54.

Genauigkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Messschieber mit Feststellschraube, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Inkrementalmessung und Nullpunktsetzung an jeder Stelle. Funktion zur Messung des absoluten Nullpunkts.



ON/OFF

✓

Zero

✓

ABS

✓

Preset

-

Sleep

-

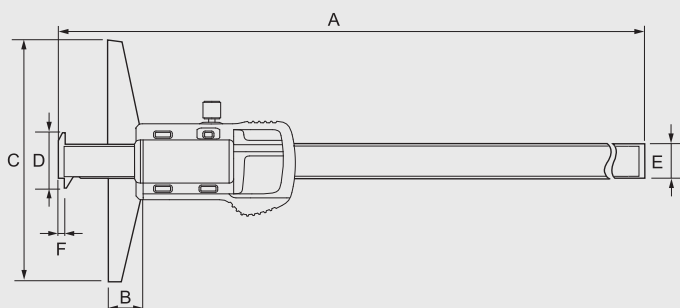
Hold

-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
AA103200	0 ÷ 200	285	11	100	26,4	14,5	4	200
AA103300	0 ÷ 300	390	13,5	150				270



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

IP54 Double hook digital depth caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Vernier with locking screw system, ON/OFF button, incremental measuring and zero-setting at any position. Absolute origin measuring function.

Digitaler Tiefenmessschieber IP54 mit Doppelhaken.

Genauigkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Messschieber mit Feststellschraube, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Inkrementalmessung und Nullpunktsetzung an jeder Stelle. Funktion zur Messung des absoluten Nullpunkts.



ON/OFF

✓

Zero

✓

ABS

✓

Preset

-

Sleep

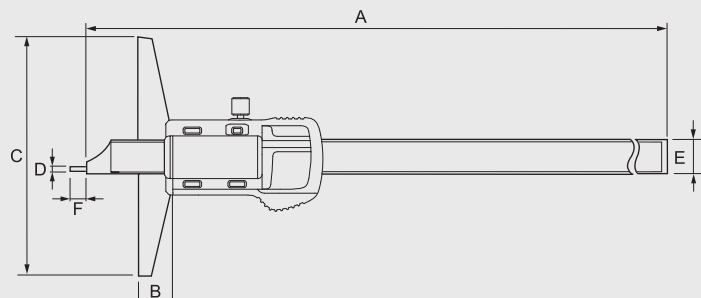
-

Hold

-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
AA105200	0 ÷ 200	285	11	100	ø 1,5	14,5	6	200
AA105300	0 ÷ 300	390	13,5	150				270



ACCO2001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

IP54 Pin type digital depth caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Vernier with locking screw system, (ON/OFF) button, incremental measuring and zero-setting at any position. Absolute origin measuring function.

Digitaler Tiefenmessschieber IP54 mit Messstift.

Genauigkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Messschieber mit Feststellschraube, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Inkrementalmessung und Nullpunktsetzung an jeder Stelle. Funktion zur Messung des absoluten Nullpunkts.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	-
Sleep	-
Hold	-

Calibration lab.

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.

ALPA
metrology

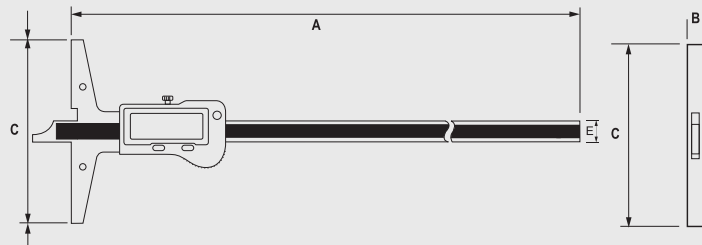


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	E mm		
AA054200	0 ÷ 200	310	10	105	12 x 4	295	
AA054300	0 ÷ 300	410	12	150		330	
AA054400	0 ÷ 400	510				350	
AA054500	0 ÷ 500	610				390	
AA054600	0 ÷ 600	710				430	



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC10200	Movable bridge 200 x 8mm / Mobile Messbrücke 200 x 8mm
ACC10320	Movable bridge 320 x 8mm / Mobile Messbrücke 320 x 8mm

MEGAline

IP67 Preset digital depth caliper.

Accuracy $\pm 0,02$ mm (200). Resolution 0,01 mm.

Digital depth with pushing tip. Protected against dust and water immersion, swiss made electronics with data output, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw.

Digitaler Tiefenmessschieber IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,02$ mm (200). Ablesung 0,01 mm.

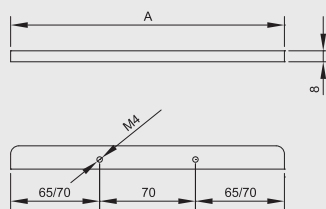
Digitaler Tiefenmessschieber mit Schiebespitze. Geschützt vor Staub und Flüssigkeiten, auch bei Eintauchen, Schweizer Elektronik mit Datenausgang, Ein- und Ausschalten mit Tastendruck, Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	
ACC10200	200	230
ACC10320	320	350



Movable bridge.

Movable bridge for mounting depth caliper code AA054.

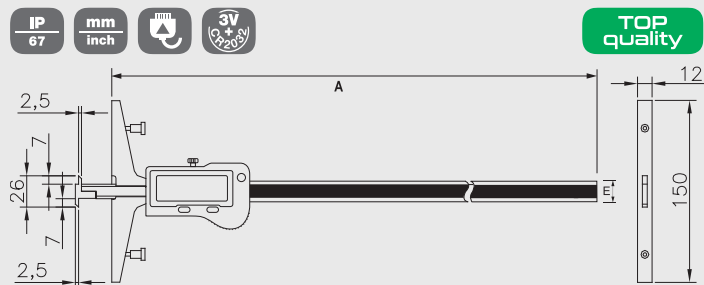
Messbrücke.

Messbrücken zur die Montage am Tiefenmessschieber Code AA054.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	E mm	
AA064300	0 ÷ 300	410	12 x 4	430
AA064400	0 ÷ 400	510		465
AA064500	0 ÷ 500	610		495
AA064600	0 ÷ 600	710		530
AA064800	0 ÷ 800	910		580
AA0641000	0 ÷ 1000	1110		630



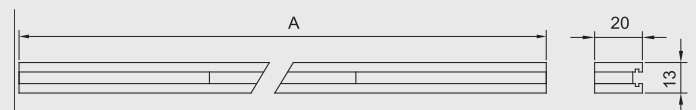
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC08001	Movable bridge 400 x 13mm / Mobile Messbrücke 400 x 13mm
ACC08002	Movable bridge 500 x 13mm / Mobile Messbrücke 500 x 13mm
ACC08003	Movable bridge 600 x 13mm / Mobile Messbrücke 600 x 13mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description / Beschreibung	
ACC20001	Foot for depth gauge type A Fuß für Tiefenmessschieber, Typ A	
ACC20002	Foot for depth gauge type B Fuß für Tiefenmessschieber, Typ B	
ACC20003	Foot for depth gauge type C Fuß für Tiefenmessschieber, Typ C	
ACC20004	Foot for depth gauge type D Fuß für Tiefenmessschieber, Typ D	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	
ACC08001	400	570
ACC08002	500	690
ACC08003	600	830



MEGAline

IP67 Preset digital depth caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm (300). Resolution 0,01 mm.

Digital depth caliper with movable support. Hardened stainless steel. Swiss made electronics IP67 - cable Proximity cable connection. Push/pull support on the same level. Clamping screw.

Digitaler Tiefenmessschieber IP67 mit Presetfunktion.

Genauigkeit $\pm 0,03$ mm (300). Ablesung 0,01 mm.

Tiefenmessschieber mit mobiler Messbrücke. Aus gehärtetem rostfreiem Stahl. Schweizer Elektronik IP67 - Verbindungsleitung Proximity. Mit Feststellschraube oben.



ON/OFF	
Zero	
ABS	
Preset	
Sleep	
Hold	

Accessories for depth caliper.

Optional pins to be mounted on the depth caliper AA064.

Zubehör für Tiefenmessschieber.

Extra-Messeinsätze für die Montage auf Tiefenmessschieber AA064.

Cod.	Description / Beschreibung	
ACC20005	Foot for depth gauge type E Fuß für Tiefenmessschieber, Typ E	
ACC20006	Foot for depth gauge type F Fuß für Tiefenmessschieber, Typ F	
ACC20007	Foot for depth gauge type A-W Fuß für Tiefenmessschieber, Typ A-W	

Movable bridge.

Movable bridge for mounting depth caliper code AA064.

Messbrücke.

Messbrücken zur die Montage am Tiefenmessschieber, Code AA064.

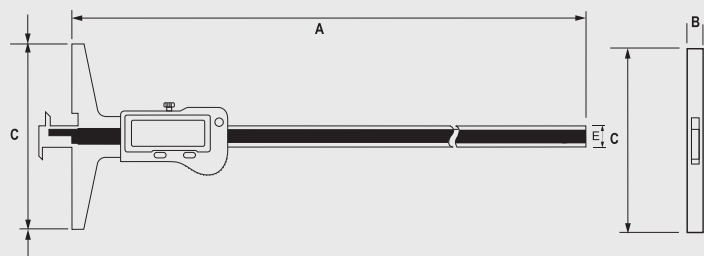


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	E mm	
AA059300	0 ÷ 300	410	12	150	12 x 4	430
AA059400	0 ÷ 400	510				460
AA059500	0 ÷ 500	610				500
AA059600	0 ÷ 600	710				530



TOP quality



ACC0100	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC0101	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC0201	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset digital depth caliper.

Accuracy $\pm 0,02$ mm (300). Resolution 0,01 mm.

Protected against dust and water immersion, swiss made electronics with data output, cursor with locking screw, interchangeable tip with pull/push on the same plane.

Digitaler Tiefenmessschieber IP67 mit Preset.

Genaugkeit $\pm 0,02$ mm (300). Ablesung 0,01 mm.

Geschützt gegen Staub und Flüssigkeiten, auch bei Eintauchen, Schweizer Elektronik mit Datenausgang, Messschieber mit Doppelhaken (beide Antastflächen auf einer Ebene) und Feststellschraube.



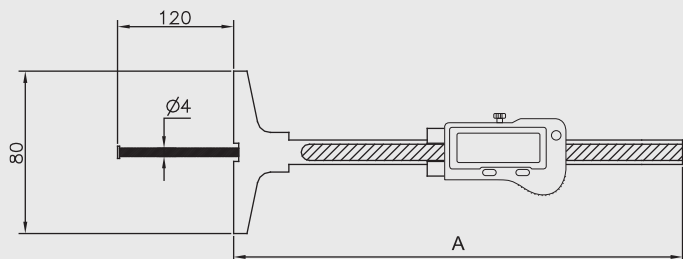
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Section Querschnitt mm	A mm	Pin Nadel mm	
AA0831205,8	0 ÷ 120	4	220	5,8 x 0,6	270
AA0831207,8				7,8 x 0,9	



TOP quality



ACC0100	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC0101	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC0201	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset small bores depth digital caliper.

Accuracy $\pm 0,02$ mm. Resolution 0,01 mm.

Protected against dust and water immersion, Swiss made electronics with data output, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw. Minimum bore diameter 6 mm.

Digitaler Tiefenmessschieber für kleine Bohrungen IP67 mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,02$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Geschützt vor Staub und Flüssigkeiten, auch bei Eintauchen, Schweizer Elektronik mit Datenausgang, Ein- und Ausschalten mit Tastendruck, Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube. Kleinster Bohrungsdurchmesser 6 mm.

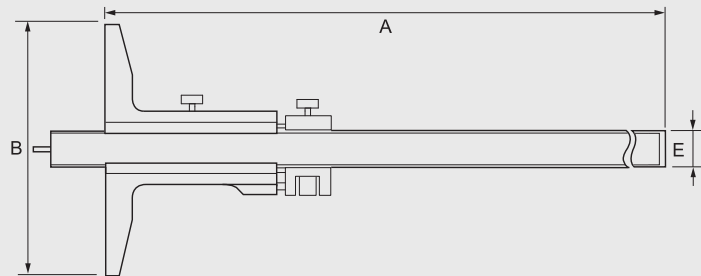


ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	E mm	kg
AB050250	0 ÷ 250	350	140	14 x 4	0,25
AB050300	0 ÷ 300	400			0,3
AB050400	0 ÷ 400	500	140	14 x 4	0,4
AB050500	0 ÷ 500	600			0,6
AB0501000	0 ÷ 1000	1100			2

**TOP
quality**



Hardened depth caliper stainless steel.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (250). Resolution 0,02 mm.

Etched, precision graduation, easy to read and long-lasting. Raised slider for easy movement. Slider locking screw with micrometric adjustment. Manufactured according to DIN 862. Contact $\varnothing 2 \times 10$ mm.

Tiefenmessschieber aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

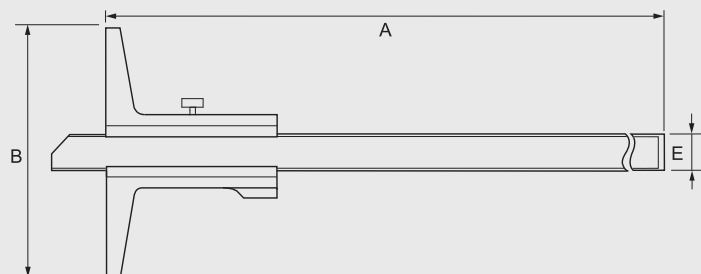
Genaugkeit $\pm 0,05$ mm (250). Ablesung 0,02 mm.

Präzise graviert und gut ablesbar. Mit Feineinstellung und Feststellschraube. Bauform nach DIN 862. Messspitze $\varnothing 2 \times 10$ mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	E mm	kg
AB055150	0 ÷ 150	250	100	10	0,2
AB055200	0 ÷ 200	300			0,3
AB055300	0 ÷ 300	400	150	11	0,4
AB055400	0 ÷ 400	505			0,6
AB055500	0 ÷ 500	605			
AB0551000	0 ÷ 1000	1160	200	18	2



Depth caliper.

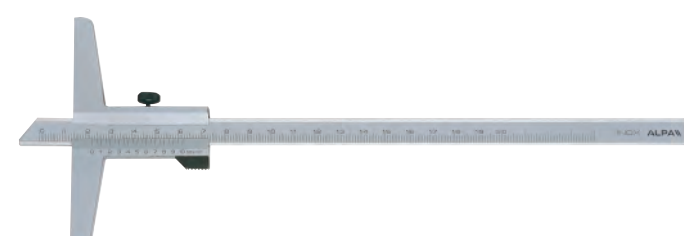
Accuracy $\pm 0,04$ mm (150). Resolution 0,05 mm.

Cursor with locking screw. Accurate execution.

Tiefenmessschieber.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm (150). Ablesung 0,05 mm.

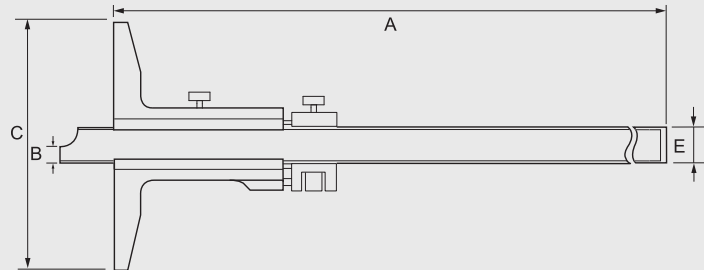
Messschieber mit Feststellschraube, hochwertige Ausführung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	E mm	
AB057300	0 ÷ 300	400	5	140	14 x 4	315
AB057500	0 ÷ 500	600	4			390

TOP
quality



Depth measuring caliper in hardened stainless steel.

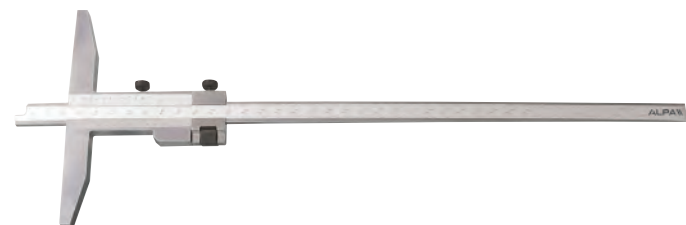
Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,05 mm.

Etched and accurate graduation, easy to read and long-lasting. Raised slider for easy movement. Slider locking screw with micrometric adjustment. Suitable for modelmakers having the following etched contraction scales 1% - 1.5% - 2% - mm. Manufactured according to DIN 862.

Tiefenmessschieber aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

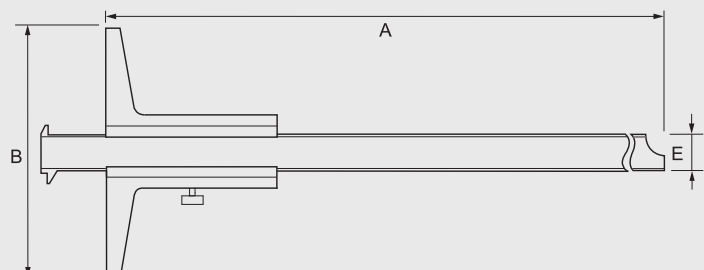
Genauigkeit $\pm 0,05$ mm (300). Ablesung 0,05 mm.

Präzise und gut ablesbar graviert. Mit Feineinstellung und Feststellschraube. Geeignet für Modellbauer aufgrund der eingeprägten Messskalen: 1 % - 1,5 % - 2 % - mm. Andere Messskalen auf Anfrage. Bauform nach DIN862.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	E mm	
AB062200	0 ÷ 200	260		10	265
AB062300	0 ÷ 300	370		10	315



Double hook depth caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm (200). Resolution 0,05 mm.

Cursor with locking screw 6mm contacts. Accurate execution.

Tiefenmessschieber mit Doppelhaken.

Genauigkeit $\pm 0,04$ mm (200). Ablesung 0,05 mm.

Messschieber mit Feststellschraube. Hochwertige Ausführung.

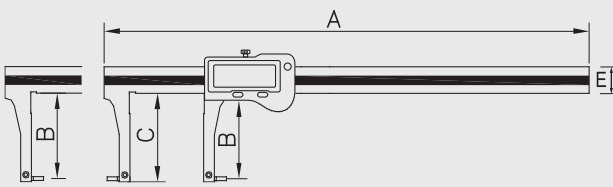


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range int./ext. Int./Ext. Messbereich. mm	A mm	B int./ext. mm	C mm	E mm	
AA084250	24 + 250 / 0 + 210	332	52 / 61	64	16,5 x 4,5	260
AA084350	44 + 400 / 0 + 320	470	96 / 100	103	17 x 5	560
AA084450	44 + 500 / 0 + 420					650



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset internal/external grooves digital caliper.

Accuracy $\pm 0,02$ mm (250). Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics. Protected against dust and water immersion, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw, interchangeable threaded caps. Article AA084250 supplied with hardened pins Ø 2,5 mm. Article AA084350, AA084450 supplied with hardened pins Ø 3,5 mm.

Hole adapters 3.5 to 2.5 mm available on page. A.39

Digitaler Messschieber IP67 für Innen-/Außennuten mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,02$ mm (250). Ablesung 0,01 mm.

Schweizer Elektronik. Geschützt gegen Staub und Flüssigkeiten, auch bei Eintauchen, Ein-/Aus-Taste (On/Off), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube, auswechselbare Messeinsätze. Artikel AA084250 wird geliefert mit einem Paar gehärteter Stifte Ø 2,5 mm. Artikel AA084350 und AA084450 werden geliefert mit einem Paar gehärteter Stifte Ø 3,5 mm.

Adapter für Bohrungen von 3,5 bis 2,5 mm, verfügbar auf Seite A.39



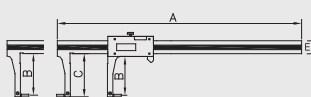
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range int./ext. Int./Ext. Messbereich. mm	A mm	B int./ext. mm	C mm	E mm	
AA081650	44 + 650 / 0 + 570	720	96 / 100	103	22 x 5	740



TOP
quality



ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP54 Preset internal/external grooves digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics. Protected against dust, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw, interchangeable threaded caps. Provided with a couple of hardened pins Ø 3,5 mm.

Hole adapters 3.5 to 2.5 mm available on page. A.39

Digitaler Messschieber IP54 für Innen-/Außennuten mit Presetfunktion.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Schweizer Elektronik. Geschützt gegen Eindringen von Staub, Ein-/Aus-Taste (On/Off), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube, auswechselbare Messeinsätze. Geliefert mit gehärteten Stiften Ø 3,5 mm.

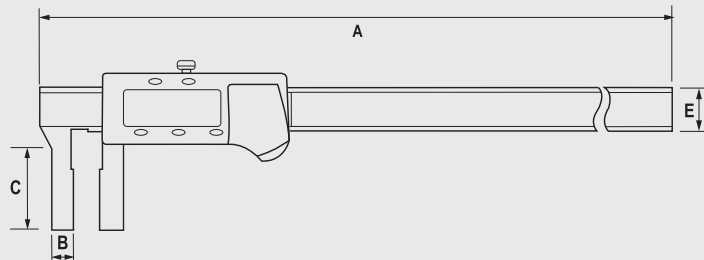
Adapter für Bohrungen von 3,5 bis 2,5 mm, verfügbar auf Seite A.39



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	E mm	
AA077300	40 ÷ 300 int	0 ÷ 300 ext	430	12	75	19	0,8
AA077500	50 ÷ 500 int	0 ÷ 500 ext	680	16	88	23	1



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Digital caliper with interchangeable tips.

Accuracy ± 0,05 mm. Resolution 0,01 mm.

(ON/OFF) button, zero setting at any position and incremental zero setting (ABS), vernier with locking screw, complete with a pair of M2.5 thread cylindrical probe tips. Different tips to be ordered separately.

Digitaler Messschieber mit austauschbaren Messeinsätzen.

Genauigkeit ± 0,05 mm. Ablesung 0,01 mm.

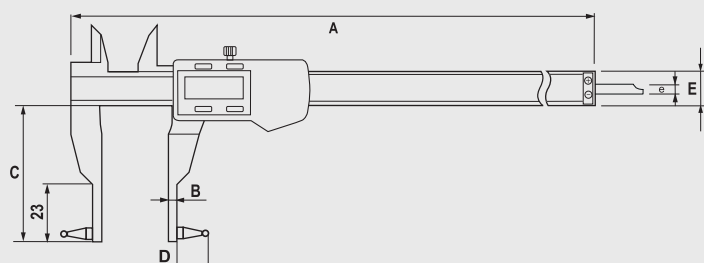
Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Nullpunktsetzung im Inkremental- oder Absolutmodus (ABS), Messschieber mit Feststellschraube, standardmäßig mit einem Paar zylindrischer Messeinsätze mit Gewinde M 2,5 ausgestattet. Unterschiedliche Messeinsätze sind separat zu bestellen.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich Ø1 - Ø6,5 mm	Range Messbereich Ø7 - Ø12 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AA176150	34 ÷ 150	46 ÷ 150	235		5	50	12/18	3,7	170
AA176200	34 ÷ 200	46 ÷ 200	285			12		23	200



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Digital caliper with interchangeable tips.

Accuracy ± 0,05 mm. Resolution 0,01 mm.

(ON/OFF) button, zero setting at any position, vernier with locking screw, pre-setting function keyboard. Threaded interchangeable tips, to be ordered separately.

Digitaler Messschieber mit austauschbaren Messeinsätzen.

Genauigkeit ± 0,05 mm. Ablesung 0,01 mm.

Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube, mit Preset-Funktion. Messeinsätze sind separat zu bestellen.



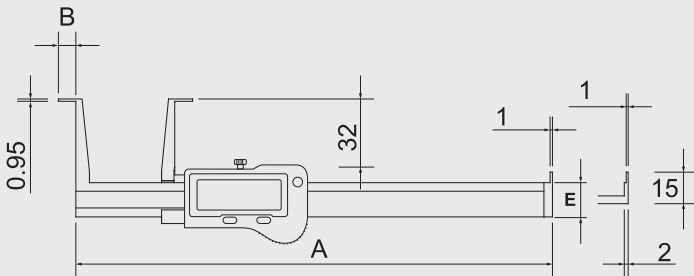
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	E mm	 g
AA086170	10 ÷ 170	230	3,5	16,5 x 4	195
AA086180	20 ÷ 180		8,5		200



TOP
quality



ACC0100	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC0101	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

MEGAline

IP67 Preset digital caliper for internal and seeger grooves.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.

Swiss made electronics. Protected against dust and water immersion, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 für Nuten und Einstiche mit Presetfunktion.

Genauigkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.

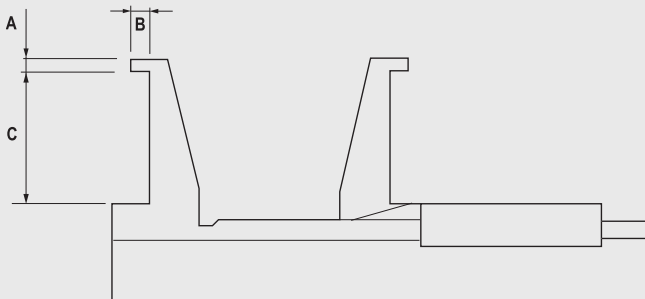
Schweizer Elektronik. Geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, Ein-/Aus Taste (On/Off), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	 g
AB067160	9,5 ÷ 160	0,9	3	25	190
AB067200	26 ÷ 200	3	7	60	200
AB067300	60 ÷ 300	5	10	100	250



Internal groove vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm (160). Resolution 0,05 mm.

Stainless steel structure, matt chrome finish scale, vernier with locking-screw.

Messschieber für Innennuten.

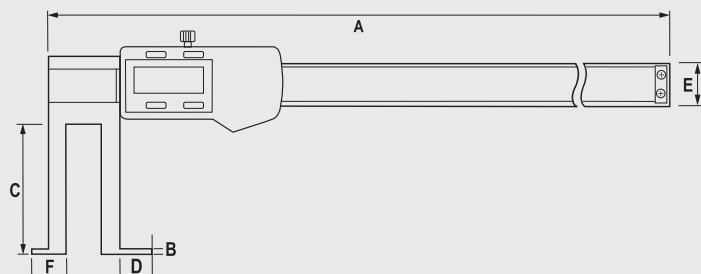
Genauigkeit $\pm 0,04$ mm (160). Ablesung 0,05 mm.

Mattverchromte Messskala, mit Feststellschraube.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
AA179150	14 ÷ 150	235	1	30	5	16	12	0,2
AA179200	15 ÷ 200	285		40			13	0,25
AA179300	17 ÷ 300	400	1,5	50	8	24	15	0,5
AA179500	35 ÷ 500	670		120			33	1



ACC02001 | Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Internal grooves digital caliper.

Accuracy $\pm 0,05$ mm. Resolution 0,01 mm.
(ON/OFF) button, vernier with locking screw, pre-setting function keyboard.

Digitaler Messschieber für Innennuten.

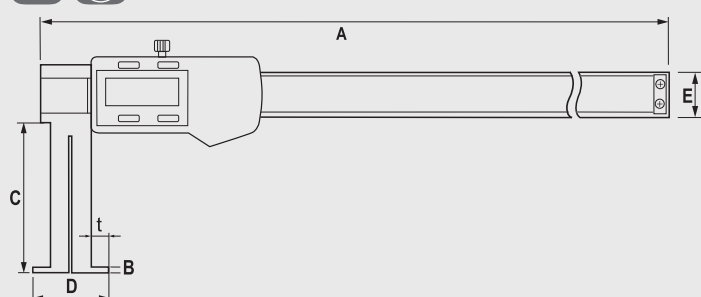
Genaugkeit $\pm 0,05$ mm. Ablesung 0,01 mm.
Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Messschieber mit Feststellschraube, mit Taste für Preset-Funktion.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T t mm	g
AA189150	22 ÷ 150	235	1	30	22	16	5	200
AA189200	40 ÷ 200	285	1,5	70			7	250



ACC02001 | Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Internal grooves digital caliper.

Accuracy $\pm 0,05$ mm. Resolution 0,01 mm.
(ON/OFF) button, zero setting at any position, preset function, cursor with locking screw and large LCD display.

Digitaler Messschieber für Innennuten.

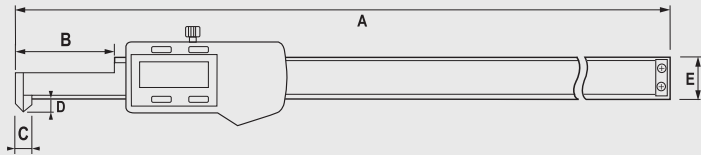
Genaugkeit $\pm 0,05$ mm. Ablesung 0,01 mm.
Ein- und Ausschalten per Tastendruck, Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube, Preset-Funktion und großes LCD-Display.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
AA188125	3 ÷ 125	236		24	3	4	150
AA188200	3 ÷ 200	310				12,5	200



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Internal grooves digital caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.
(ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw. Suitable for measuring internal grooves distances.

Digitaler Messschieber für Innennuten.

Genaugkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.
Ein-/Aus-Taste, Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube. Geeignet für die Messung von Abständen bei Innennutten.



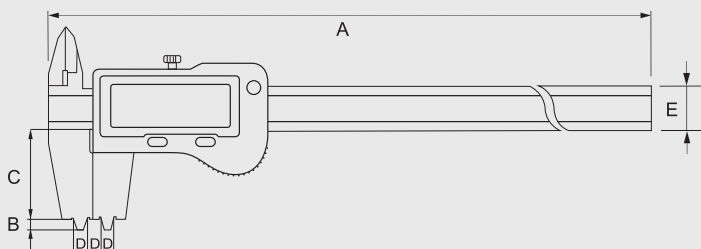
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
AA080200	0 ÷ 200	290	4	32	5	16 x 3,5	150



TOP quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC09001	Setting master / Nullstellmaster

MEGAline

IP67 Preset ring joint digital caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,01 mm.
Swiss made electronics. Protected against dust and water immersion, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 für Ring-Joint-Dichtungen.

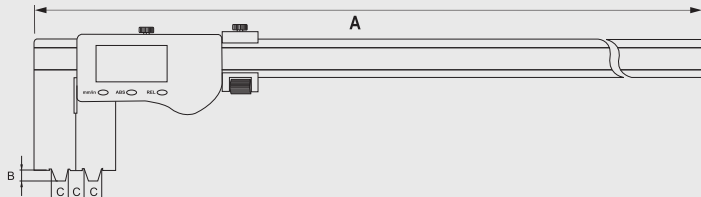
Genaugkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,01 mm.
Schweizer Elektronik. Geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	kg
AA082300	0 ÷ 300	476	5		0,8
AA082500	0 ÷ 500	680		10	1
AA0821000	0 ÷ 1000	1230	6		2,5
AA0821500	0 ÷ 1500	1740	10		3



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC09001	Setting master / Nullstellmaster

IP66 Ring joint digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm (300). Resolution 0,01 mm.

Digital caliper suitable for measuring the seat of 23° ring joint. Different degrees on demand.

Digitaler Messschieber IP66 für Ring-Joint-Dichtungen.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm (300). Ablesung 0,01 mm.

Messschieber für den Sitz von Ring-Joint-Dichtungen 23°. Unterschiedliche Grade auf Anfrage.



ON/OFF

✓

Zero

✓

ABS

✓

Preset

✓

Sleep

-

Hold

-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Jaws Backenlänge mm	Section Querschnitt mm	kg
AB070300	0 ÷ 300			0,3
AB070500	0 ÷ 500	45	19 x 4	1
AB0701000	0 ÷ 1000	80	38,5 x 8	2,2

Ring joint vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,05$ mm (300). Resolution 0,02 mm.

Matt-chrome finish readout scale. Etched and accurate graduation. Raised slider for easy movement. Suitable for measuring the seat of 23° Ring Joint. Slide stop at rod end. Manufactured according to DIN 862.

Messschieber für Ring-Joint-Dichtungen.

Genaugkeit $\pm 0,05$ mm (300). Ablesung 0,02 mm.

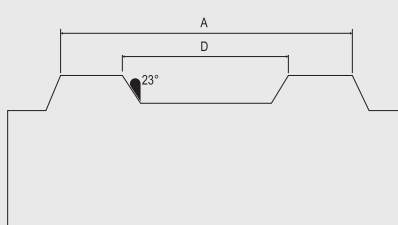
Messskala mattverchromt und präzise graviert. Geeignet für die Messungen von Ring-Joint-Sitzen von 23°. Mit Feststellschraube. Bauform nach DIN 862.



ACC09001	Setting master / Nullstellmaster
----------	----------------------------------

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	D mm
ACC09001	90	50



Setting master.

Zero setting with details having 23° of inclination to set Ring Joint calipers.

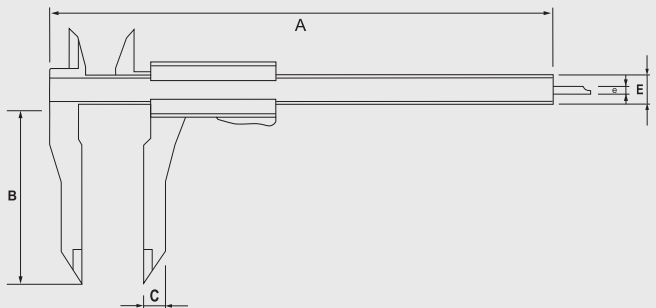
Einstellmeister.

Zum Einstellen von Messschiebern für 23° Ring-Joint Dichtungen. Mit Feststellschraube.



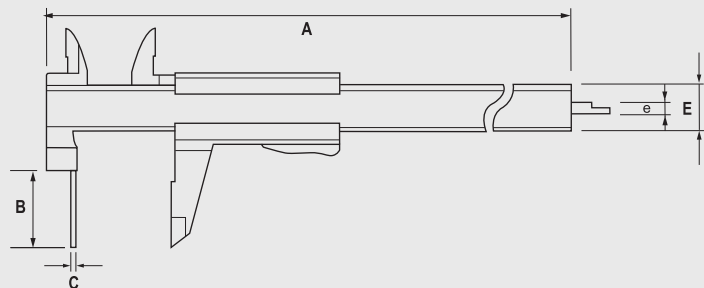
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm	 g
AB075150	0 ÷ 150	230	60	10	3,7	16 x 3	200
AB075200	0 ÷ 200	290	80				270



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm	 g
AB080150	0 ÷ 150	230		30	3	3,7 x 1,5	150
AB080200	0 ÷ 200	280				16	180

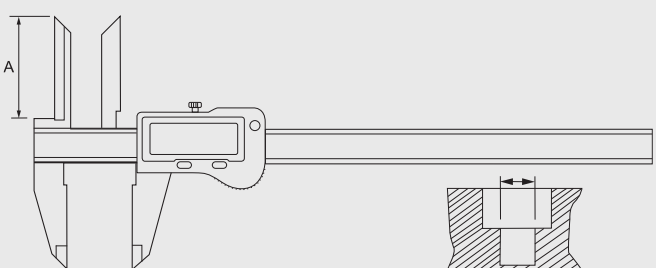


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	Jaws Backenlänge mm	Section Querschnitt mm	 mm
AA099150	0 ÷ 150	45	40	16 x 3	170



TOP
quality



ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

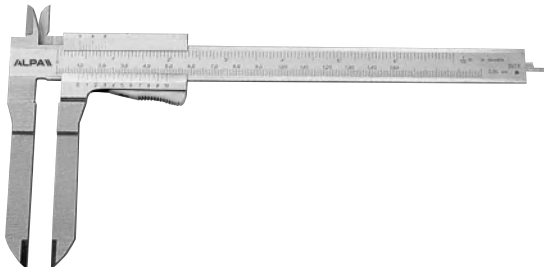
Long jaws vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,05 mm.
Vernier caliper with long jaws for external measurement.

Messschieber mit langen Messschnäbeln.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,05 mm.

Messschieber mit längeren Messschnäbeln für Außenmessungen.



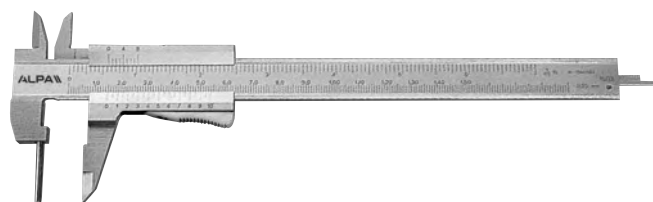
Vernier caliper for tubes.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,05 mm.
Chromed stainless steel structure with locking button.

Messschieber für Rohre.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,05 mm.

Messschieber aus verchromtem Edelstahl, mit Momentklemmung.



MEGAline

IP67 Preset long internal jaws digital caliper.

Accuracy $\pm 0,02$ mm. Resolution 0,01 mm.
IP67 Swiss made electronics, long jaws digital caliper for internal measurement.

Digitaler Messschieber IP67 mit langen Messschnäbeln.

Genaugkeit $\pm 0,02$ mm. Ablesung 0,01 mm.

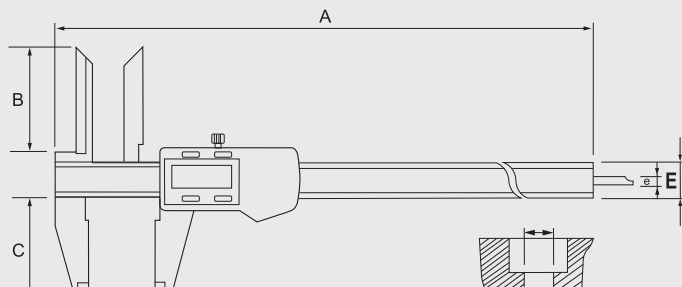
Schweizer Elektronik IP67, digitaler Messschieber mit langen Messschnäbeln für Innenmessungen. Mit Presetfunktion.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm	
AA104150	0 ÷ 150	235	45	40	3,7 x 1,5	16 x 4	170
AA104200	0 ÷ 200	285		50		200	
AA104300	0 ÷ 300	400		62		17	270



ACC0201 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Long internal jaws digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,01 mm.

Matt-chrome finish scale,(ON/OFF) button, zero setting at any position, vernier with locking screw.

Digitaler Messschieber IP67 mit langen Messschnäbeln.

Genaugkeit $\pm 0,02$ mm. Ablesung 0,01 mm.

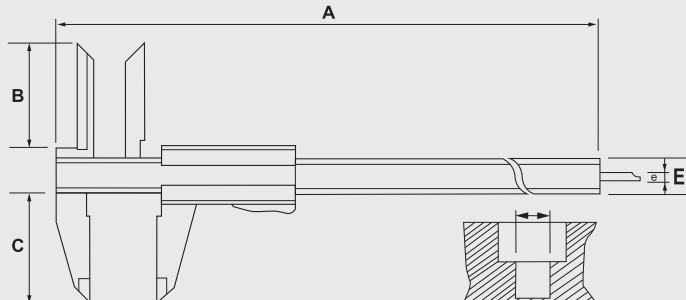
Schweizer Elektronik IP67, digitaler Messschieber mit langen Messschnäbeln für Innenmessungen. Mit Presetfunktion.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	✓
Sleep	-
Hold	-

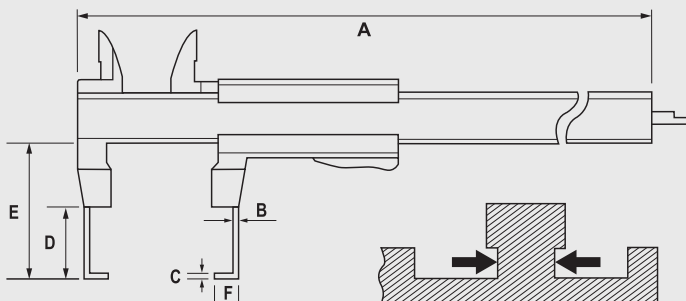
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	e mm	E mm	
AB090150	0 ÷ 150	235	45	40	3,7	16 x 3	170
AB090200	0 ÷ 200	285		50			200



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
AB100150	0 ÷ 150	230	2,5	2,5	23	50	5	170
AB100200	0 ÷ 200	280	4				10	200

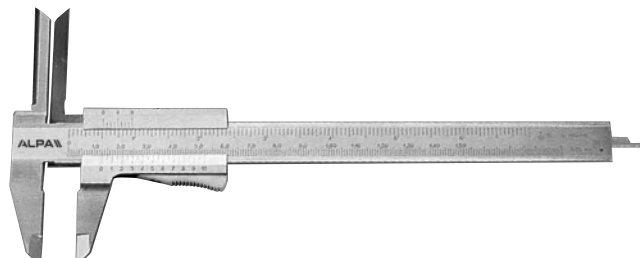


Long internal jaws vernier caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm (150). Resolution 0,05 mm.
Cursor with locking button.

Messschieber mit langen Messschnäbeln für Innenmessungen.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm (150). Ablesung 0,05 mm.
Mit Momentklemmung.

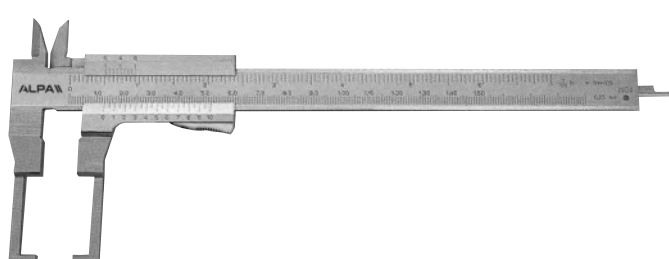


Vernier caliper for external grooves.

Accuracy $\pm 0,04$ mm (150). Resolution 0,05 mm.
Cursor with locking button.

Messschieber für Außennuten.

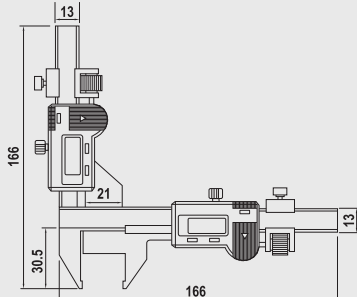
Genaugkeit $\pm 0,04$ mm (150). Ablesung 0,05 mm.
Mit Momentklemmung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Module Modul	
AA14025	1 - 25	
AA14050	5 - 50	400



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Gear tooth digital caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,01 mm.

Stainless steel structure, hardened measuring surfaces, cursors with locking screw and fine adjustment.

Digitaler Messschieber für Verzahnungen.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,01 mm.

Messschieber aus Edelstahl, gehärtete Messflächen. Mit Feineinstellung und Feststellschraube.



ON/OFF

✓

Zero

✓

ABS

-

Preset

-

Sleep

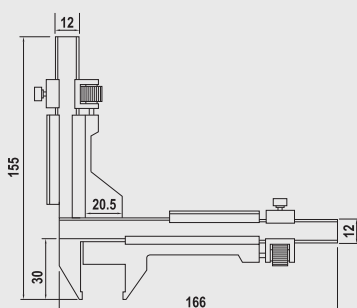
-

Hold

-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Module Modul	
AB14025	1 - 25	
AB14050	5 - 50	400



Gear tooth vernier caliper.

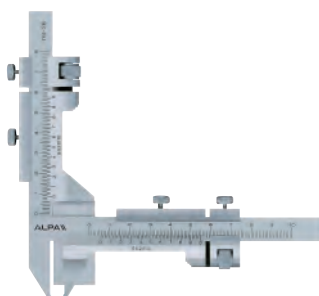
Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,02 mm.

Stainless steel structure, hardened measuring surfaces, cursors with locking screw and fine adjustment.

Messschieber für Verzahnungen.

Genaugkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,02 mm.

Messschieber aus Edelstahl, gehärtete Messflächen, Mit Feineinstellung und Feststellschraube.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	E mm	kg
AA120200	20 ÷ 200 x 60	325	55	18 x 4	600
AA120300	24 ÷ 300 x 80	435		75	950
AA120500	24 ÷ 500 x 80	635		22 x 5	1150



TOP
quality

MEGAline

IP54 Preset universal digital caliper with dial gauge.

Accuracy ± 0,02 mm. Resolution 0,01 mm.

Protected against dust, water resistant, swiss made electronics, ON/OFF button, zero setting at any position, cursor with locking screw, fine adjustment, interchangeable threaded caps. Provided with dial gauge 0,01 ø 40 mm, pair of spherical threaded caps ø 3 mm. Analogical version available on request.

Hole adapters 3.5 to 2.5 mm available on page. A.39

Messschieber für Vergleichsmessungen Innen/Außen, IP54 mit Presetfunktion.

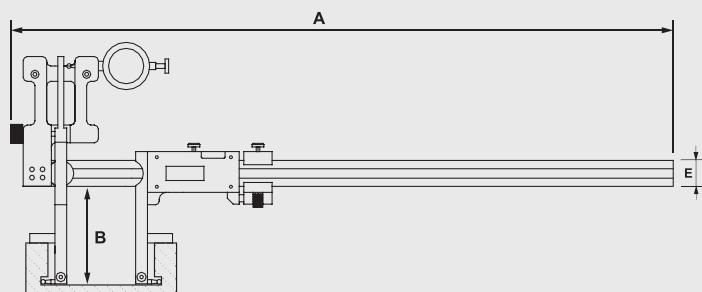
Genaugkeit ± 0,02 mm. Ablesung 0,01 mm.

Geschützt gegen Staub und Flüssigkeitsspritzern, Schweizer Elektronik, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feststellschraube, Feineinstellung, austauschbare Messeinsätze für Nuten und Gewinde. Geliefert mit Messuhr 0,01 ø 40 mm, Paar Kugeleinsätze ø 3 mm. Auf Anfrage auch in analoger Ausführung erhältlich.

Adapter für Bohrungen von 3,5 bis 2,5 mm, verfügbar auf Seite A.39

Tips available on page A. 41

Verfügbare Messeinsätze auf Seite A. 41



ACC0102	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC0103	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	E mm	kg
AA125400	0 ÷ 400	550	30	1,4
AA125600	0 ÷ 600	750		1,9
AA125800	0 ÷ 800	950		2,4
AA1251000	0 ÷ 1000	1300		2,6
AA1251500	0 ÷ 1500	1800	47	3,1
AA1252000	0 ÷ 2000	2300		3,6
AA1252500	0 ÷ 2500	2800		4,1
AA1253000	0 ÷ 3000	3300		4,6



TOP
quality

MEGAline

IP54 Preset spring digital caliper with gauge.

Accuracy ± 0,02 mm. Resolution 0,01 mm.

Digital caliper for internal/external measurements with Spring System. Carbon fiber frame, swiss made electronics, (ON/OFF) button, zero setting at any position, cursor with locking screw, fine adjustment. Range Spring System 20 mm. Provided with dial gauge 0,01 mm, adaptor and a couple of spherical caps Ø 3 mm (on request disk jaws Ø 20 mm).

Hole adapters 3.5 to 2.5 mm available on page. A.39

Messschieber IP54 für Vergleichsmessungen, mit Presetfunktion.

Genaugkeit ± 0,02 mm. Ablesung 0,01 mm.

Digitaler Messschieber für Innen-/Außenmessungen mit Zieh-/Schiebe-Vorspannung. Gehäuse aus Kohlenstofffaser, Teile aus Leichtmetall, Schweizer Elektronik, Ein-/Aus-Taste (ON/OFF), Nullpunktsetzung an jeder Stelle, Messschieber mit Feineinstellung und Feststellschraube. Nutzmessweg für Vorspannung 20 mm. Geliefert mit Messuhr 0,01 mm, Adapter und ein Paar kugelförmiger Messzapfen Ø 3mm (auf Anfrage mit Tellermessflächen Ø 20 mm).

Adapter für Bohrungen von 3,5 bis 2,5 mm, verfügbar auf Seite A.39

Tips available on page A. 41

Verfügbare Messeinsätze auf Seite A. 41



ACC0102	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC0103	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description / Beschreibung	
ACC06001	Adapter for accessories Adapter für Zubehör	
ACC06002	Pair of tips for internal/external measurements Paar Messeinsätze für Innen- und Außenmessungen	
ACC06003	Pair of tips with flat contact of Ø 6 mm Paar Messeinsätze mit flachem Kontakt Ø 6 mm	
ACC06004	Pair of conical rod-style contacts, 60° Paar Messeinsätze mit Schaft mit konischem Kontakt, 60°	
ACC06005	Pair of rounded rod-style contacts Ø 10 mm Paar von Kontakten mit abgerundetem Schaft Ø 10 mm	
ACC06006	Pair of tips for center distance measurings, Ø 12 mm Paar Messeinsätze für die Messung von Achsabständen, Ø 12 mm	
ACC06007	Pair of contacts for measuring grooves Paar von Kontakten für die Kontrolle von Nuten	
ACC06008	Pair of chamfered contacts Paar von abgerundeten Kontakten	
ACC06009	Pair of disc contacts Ø 20 mm, 2mm thickness Paar von Teller-Kontakten Ø 20 mm, Dicke 2 mm	
ACC06010	Pair conical contacts Ø 18 mm, 60° Paar von konischen Kontakten Ø 18 mm, 60°	
ACC06011	Pair of rounded rod-style contacts Ø 10 mm Paar von Kontakten mit abgerundetem Schaft Ø 10 mm	

Tips for spring digital caliper with gauge.
Suited for measuring internal and external threads with supports.

Messeinsätze für Messschieber.
Für die Innen- und Außenmessung.

Cod.	Description / Beschreibung	
ACC06012	Pair of tips for center distance measurings, Ø 10 mm Paar Messeinsätze für die Messung von Achsabständen, Ø 10 mm	
ACC06013	Pair of contacts for measuring grooves Paar von Kontakten für die Kontrolle von Nuten	
ACC06014	Pair of chamfered contacts Paar von abgerundeten Kontakten	
ACC06015	Pair of disc contacts Ø 20 mm, 2 mm thickness Paar von Teller-Kontakten Ø 20 mm, Dicke 2 mm	
ACC06016	Pair conical contacts Ø 30 mm, 60° Paar von konischen Kontakten Ø 30 mm, 60°	
ACC06017	Pair of chamfered contacts with different length Paar von abgerundeten Kontakten mit unterschiedlichen Längen	
ACC06018	Pair of disc contacts Ø 16 mm, 1 mm thickness Paar von Teller-Kontakten Ø 16 mm, Dicke 1 mm	
ACC06019	Pair conical contacts Ø 50 mm, 60° Paar von konischen Kontakten Ø 50 mm, 60°	
ACC06020	Pair of tips with flat contact of R10 mm Paar Messeinsätze mit flachem Kontakt R10 mm	
ACC06021	Pair of cylindrical rod-style contacts Ø 4 mm Paar von Kontakten mit zylindrischem Schaft Ø 4 mm	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	D mm	P mm	g
ACC06022	14	0,8	70
ACC06023		1	
ACC06024		1,25	
ACC06025		1,5	
ACC06026		2	

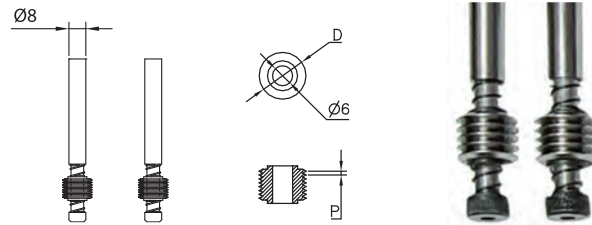
Cod.	D mm	P mm	g
ACC06027	14	2,5	70
ACC06028		3	
ACC06029		4	
ACC06030	20	5	83
ACC06031		6	

Tips for spring digital caliper with gauge.

Suited for measuring internal and external threads with supports.

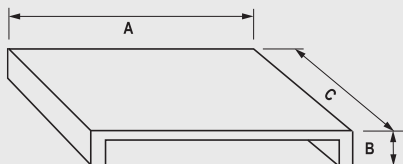
Messeinsätze für Messschieber.

Für die Innen- und Außenmessung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm	g
ACC07001	150	25	100	200



Support for accessories.

Plexiglass support for accessories.

Halterungen für Zubehör.

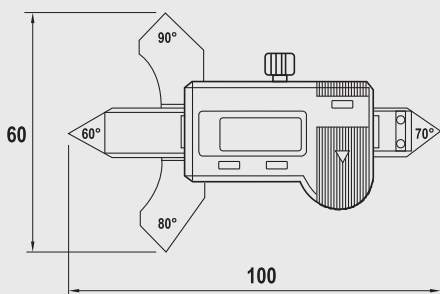
Zubehörfach aus Plexiglas.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	g
AA14520	0 + 20	130

IP 40 mm inch 1.5V (LR44)



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Digital welding caliper.

Accuracy $\pm 0,03$ mm. Resolution 0,1 mm.

Vernier 1/10. Stainless steel chromed frame, angle 60° - 70° - 80° - 90°. Cursor with locking screw.

Digitale Schweißnahtlehre.

Genauigkeit $\pm 0,03$ mm. Ablesung 0,1 mm.

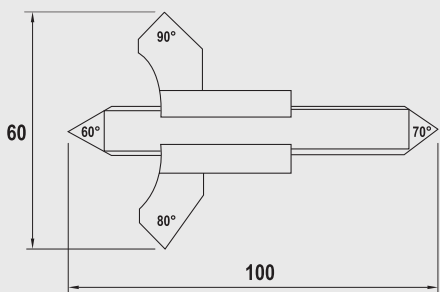
Nonius 1/10. Aus verchromtem rostfreiem Stahl, Winkel 60°-70°-80°-90°. mit Feststellschraube.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	-
Sleep	-
Hold	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	
AB14520	0 ÷ 20	80



Welding caliper.

Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,1 mm.

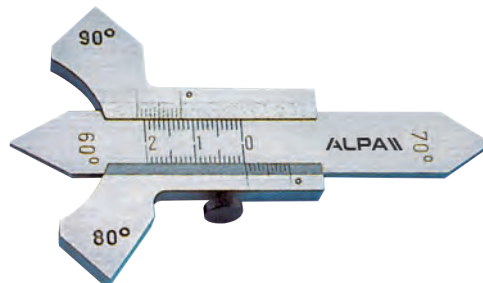
Stainless steel chromed frame, angle 60° - 70° - 80° - 90°. Cursor with locking screw.

Schweißnahtlehre.

Genauigkeit $\pm 0,04$ mm. Ablesung 0,1 mm.

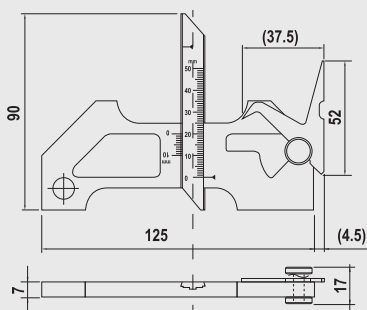
Aus verchromtem rostfreiem Stahl, Winkel 60° - 70° - 80° - 90°.

Mit Feststellschraube.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Graduation Maßeinteilung	Accuracy Genauigkeit	
AB14750	0 ÷ 50	0° - 60°	$\pm 0,7^\circ$	200



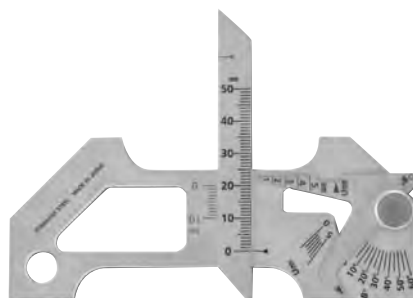
Welding gauge.

Accuracy $\pm 0,4$ mm. Resolution 0,1 mm. Stainless steel gauge to measure size and alignment of bead, gap size, undercut.

Schweißnahtlehre.

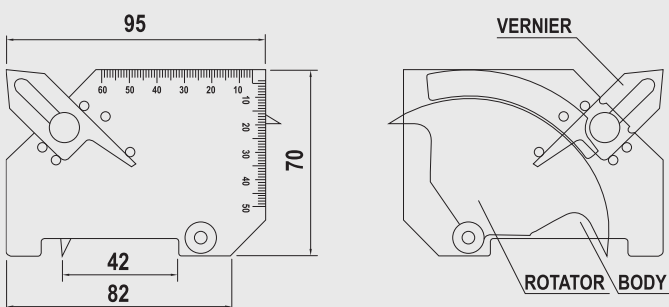
Genauigkeit $\pm 0,4$ mm. Ablesung 0,1 mm.

Rostfreier Stahl. Messung der Größe und Ausrichtung der Kehlnaht usw.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Graduation Maßeinteilung	Accuracy Genauigkeit	
AB14810	0 ÷ 10	0° - 60°	$\pm 2^\circ$	150



Welding gauge.

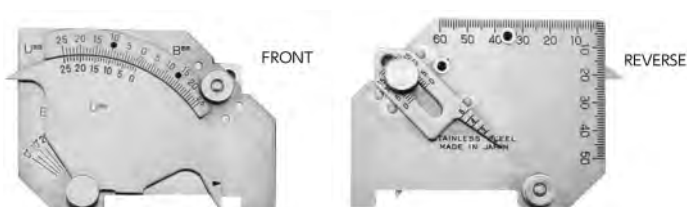
Accuracy $\pm 0,04$ mm. Resolution 0,1 mm.

Stainless steel for a wide range of weldings measurement.

Schweißnahtlehre.

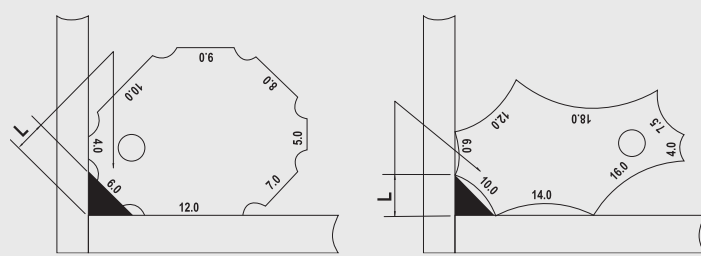
Genauigkeit $\pm 0,4$ mm. Ablesung 0,1 mm.

Rostfreier Stahl. Für eine Vielzahl an Messungen beim Schweißen zu verwenden.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Fillet Gewinde mm	
AB1490412	4,5,6,7,8,9,10,12	50



Fillet welding gauge.

Accuracy $\pm 0,5$ mm.
Stainless steel made, size marked on both faces.

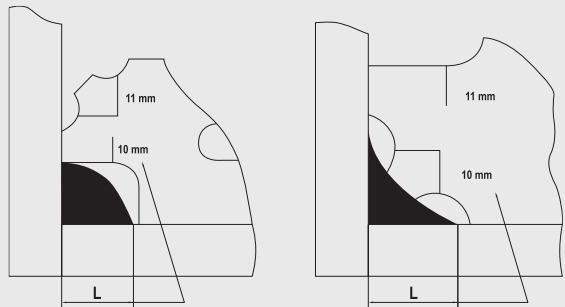
Schweißnahtlehre.

Genauigkeit $\pm 0,5$ mm.
Rostfreier Stahl, auf beiden Seiten markiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Fillet Gewinde mm	
AB1500425	3,4,5,6,8,9,10,11,12,14,16,19,22,25	200



Fillet welding gauge 7 blades.

Accuracy $\pm 0,5$ mm.
To measure concave and convex weld sizes. 7 blades included. Each blade measures two sizes of concave and convex weld. Size marked on both faces.

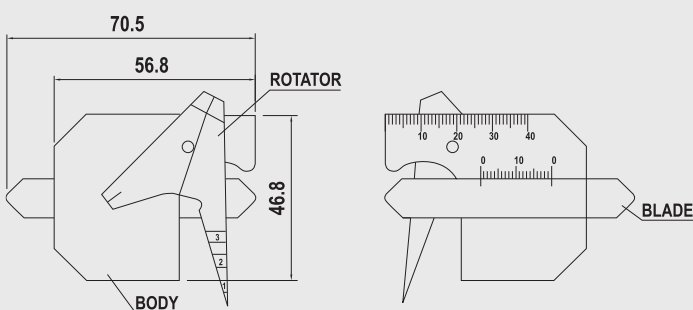
Schweißnahtlehre 7 teilig.

Genauigkeit $\pm 0,5$ mm.
Messung von konkaven und konvexen Schweißnähten. 7 Blätter aus rostfreiem Stahl.
Geprägt auf beiden Seiten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Graduation Maßeinteilung	Accuracy Genauigkeit	
AB15110	0 ÷ 10	0° - 60°	$\pm 0,7^\circ$	80

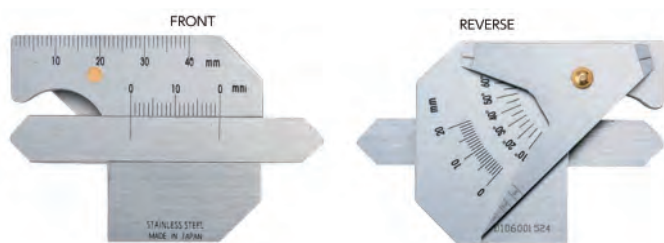


Welding gauge.

Accuracy $\pm 0,4$ mm. Resolution 0.1mm.
To measure fillet weld and bead weld. Stainless steel made.

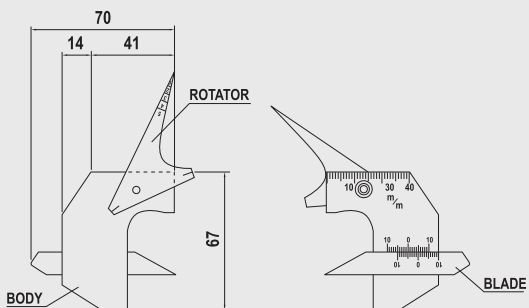
Schweißnahtlehre.

Genauigkeit $\pm 0,4$ mm. Ablesung 0,1 mm.
Für die Messung von Schweißnähten. Aus rostfreiem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Graduation Maßeinteilung	Accuracy Genauigkeit	
AB152100	0 ÷ 100	0° - 60°	± 0,7°	90

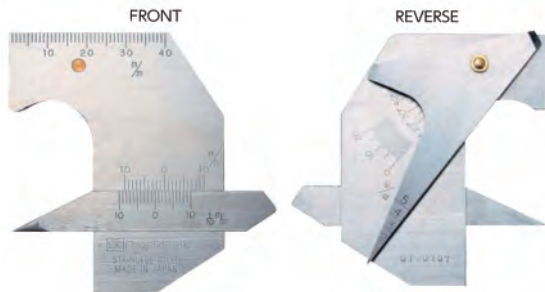


Welding gauge.

Accuracy ± 0,4 mm. Resolution 0,1 mm.
To measure fillet weld and bead weld. Stainless steel made.

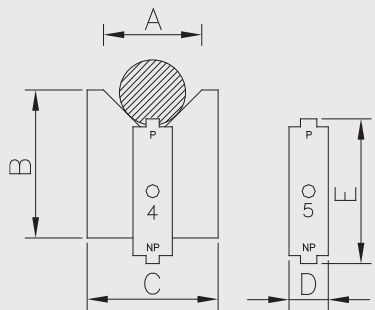
Schweißnahtlehre.

Genauigkeit ± 0,4 mm. Ablesung 0,1 mm.
Für die Messung von Schweißnähten. Aus rostfreiem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Pieces Stück	
AB1561220	65	75	75	20	74	5 (12-14-16-18-20)	180
AB156412	30	45	40	12	44	6 (4-5-6-8-10-12)	160

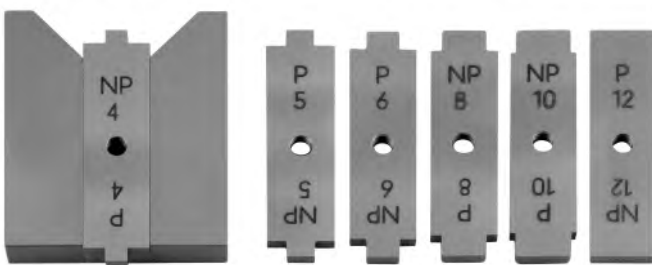


Plug gauge.

Plug gauge for measurement the axiality, centricity of a key slot and GO/NO GO.

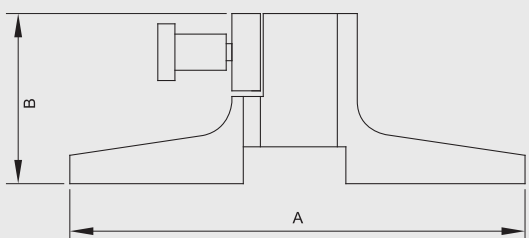
Passnutenlehre.

Zur Kontrolle der Position von Passnuten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm
ACCO3001	76	30



Base for calipers.

Base to be used for measuring depth with small calipers.

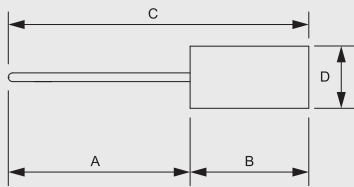
Tiefenmessbrücke für Messschieber.

Messbrücke für kleine Messschieber zur einfachen Tiefenmessung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm	D mm
ACC11030	30	25	55	15,5



Tips to measure grooves.

Couple of steel monoblock tips manufactured on demand, to be used to measure internal and external grooves, applicable to all the large calipers for external we have in our catalogue. In case of order, please indicate always the code of the caliper to couple them with.

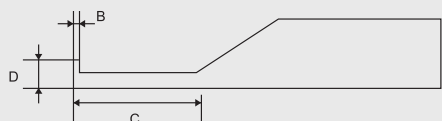
Messeinsätze für die Messung von Nuten.

Messeinsätze aus Edelstahl, in Monoblockausführung, geeignet für die Messung von Innen- und Außenrinnen. Zu verwenden auf allen, im Katalog enthaltenen Messschiebern mit großem Messbereich für Außenmessungen. Bei Bestellung stets den Code des Messschiebers angeben, mit dem sie kombiniert werden sollen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	B mm	C mm	D mm
ACC05SET	0,38	10	2,5
	0,38	15	3,7
	0,64	25	7,5



Jaws.

Jaw thickness: max 3,5 mm (recommended for digital calipers).

Messschnäbel.

Max. Dicke der Messschnäbel 3,5 mm (empfohlen für digitale Messschieber).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

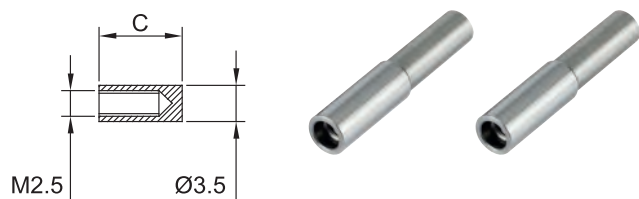
Cod.	C mm	g
CC0458	8	5
CC04510	10	
CC04512	12	10
CC04520	20	15

Adaptor for tips.

Pair of adaptors needed for the use of the tips.

Adapter für Messeinsätze.

Paar von Adaptoren, erforderlich für die Verwendung der Messeinsätze.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

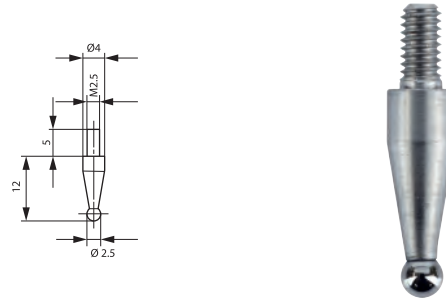
Cod.	Description Beschreibung
CC05025	Spherical tips Ø 2,5 mm Kugelförmige Messeinsätze Ø 2,5 mm

Interchangeable spherical tips.

Interchangeable tips with carbide sphere for calipers and dial gauges sold in pairs.

Auswechselbarer Kugel-Messeinsatz.

Messeinsatz mit kalibrierter Kugel aus Hartmetall für Messschieber und Messuhren.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

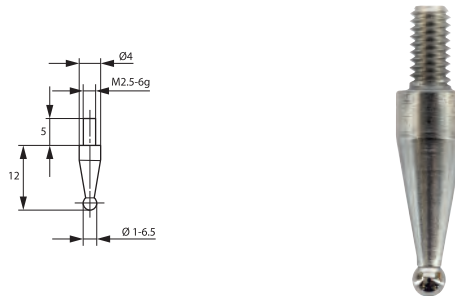
Cod.	Description Beschreibung
CC0201	
CC0201,5	
CC0202	
CC0202,5	
CC0203	
CC0203,5	
CC0204	
CC0204,5	
CC0205	
CC0205,5	
CC0206	
CC0206,5	
Spherical tips M2,5 - 6g Series from Ø 1 - 6,5 Progression 0,5 Kugeleinsätze M2,5 - 6g Serie von Ø 1 - 6,5 0,5-Schritt	

Interchangeable spherical tip.

Steel tip for calipers and dial gauges sold individually.

Auswechselbare Kugel-Messeinsatz.

Messeinsatz aus Stahl für Messschieber und Messuhren.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

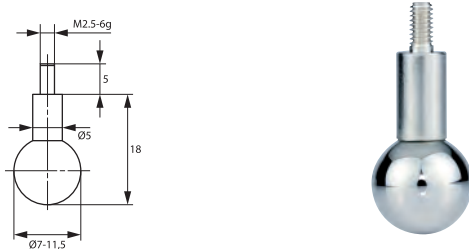
Cod.	Description Beschreibung
CC0217	
CC0217,5	
CC0218	
CC0218,5	
CC0219	
CC0219,5	
CC02110	
CC02110,5	
CC02111	
CC02111,5	
Spherical tips M2,5 - 6g Series from Ø 7 - 11,5 Progression 0,5 Kugeleinsätze M 2,5, 6 g Serie Ø 7 - 11,5 0,5-Schritt	

Interchangeable spherical tip.

Steel tip for calipers and dial gauges. Sold individually.

Auswechselbarer Kugel-Messeinsatz.

Messeinsatz aus Stahl für Messschieber und Messuhren.





WB CHAPTER

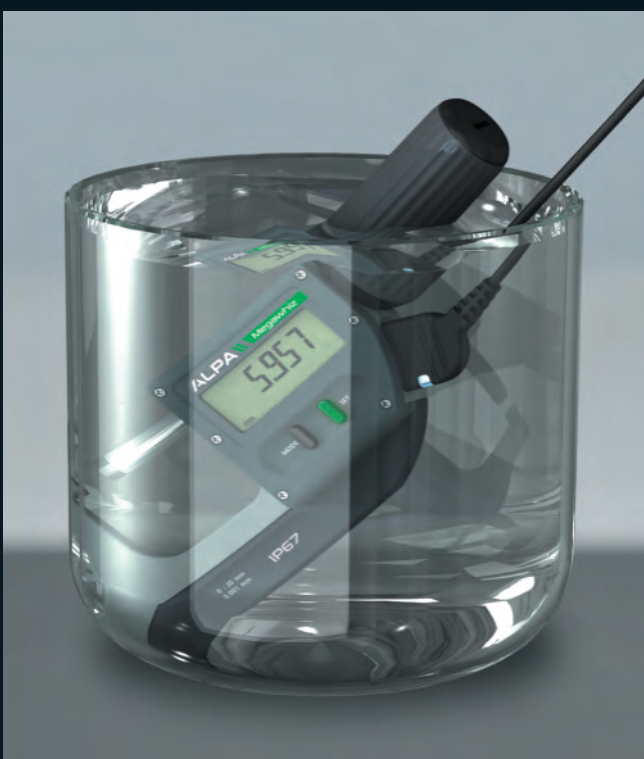
ALPA MEGAWHIZ
CROMELITE RS



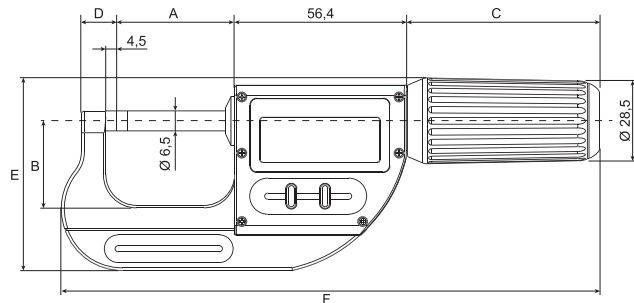
ACC01000	Proximity Connector RS232 Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB Steckverbinder Proximity USB



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
----------	--



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BA01030	0 ÷ 30	± 0,003	37,3	27,5	68	12,5	63	181
BA01066	30 ÷ 66	± 0,004	73,3	43	74	13,5	86	230
BA010102	66 ÷ 102	± 0,005	109,3	60		14,5	106	269



TOP quality

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Repeatability Wiederholbarkeit	0,001 mm
Measuring force Messkraft	0-25/30 mm Ajustable 5N/10N 0-25/30 mm regulierbar 5N/10N
Measuring force Messkraft	Long ranges 10N standard Messungen über 10N Standard
Measuring system Messsystem	S.I.S (patented) S.I.S (patentiert)
Power consumption Batterieverbrauch	60 µA
Battery life Batterie-Lebenszeit	10'000 H
Working temperature Betriebstemperatur	from + 5° to + 40°C / from + 41 to + 104°F von +5° bis +40 °C / von +41° bis +104°F
Weight Gewicht	270 g (BA01030) 425 g (BA01066) 550 g (BA010102)

IP67 Digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Automatic wake-up by moving the measuring spindle, sleeping mode after 20 min of no use (system S.I.S.). Position memorized in sleeping mode (system S.I.S.). Absolute system. Protection rating IP67 according to IEC 60529, even connected, for heavy-duty work with coolants and lubricants. Quick displacement of measuring spindle 10 mm/rotation. Adjustable measuring force 5N / 10N (version BA01030), repeatability never reached before. Thimble in polyacetal-copolymer. Non rotating spindle.

Digitale Messschraube IP67.

Ablesung 0,001 mm.

Automatische Einschaltung durch Bewegung der Messspindel, automatische Abschaltung nach 20 Minuten Inaktivität (System S.I.S.). Position wird vor der automatischen Abschaltung (System S.I.S.) gespeichert, Absolute-Funktion. Schutzgrad IP67 gemäß der Richtlinie IEC 60529, auch mit Datenkabel, um die Verwendung in kritischen Situationen mit Schmiermitteln, Flüssigkeiten und Schmutz zu ermöglichen. Schnellauf der Messspindel (10 mm/Umdrehung). Messkraft wählbar 5N/10N (Ausführung BA01030), bisher unerreichte Wiederholbarkeit. Trommel aus polyacetal-copolymer. Stehende Messspindel.

Non - rotating spindle Ø 6,5 mm
Stehende Spindel Ø 6,5 mm

Fast handle movement with ratchet
Spindelschnellverstellung mit Ratsche



Proximity - USB or RS connection
Datenausgang Proximity - USB- oder RS-Verbindung

"User - Friendly" functions
„Benutzerfreundliche“ Funktionen

DEGREE OF PROTECTION:

This instrument has been manufactured with a degree of protection IP67, according to the IEC60529 standard.

- The first number (IP6x) defines the protection against the dust.

IP6x: totally protected from dust

- The second number (IPx7) defines the protection against water jets.

IPx7: protected against the effects of temporary immersion in water, during 30'.

The degree of protection IP67 is also valid while the S_Connect Proximity is in use.

IMPORTANT:

The positioning and quality of the rubber joint surrounding the battery cover must be checked after each battery change.

The correct positioning of this rubber joint is essential to guarantee the IP67.

SCHUTZGRAD:

Dieses Messgerät wurde mit einem Schutzgrad IP67 in Übereinstimmung mit den europäischen Standards IEC60529 gefertigt.

- Die erste Nummer (IP6x) bestimmt den Schutz gegen Staub

IP6x: vollständig gegen Staub geschützt.

- Die zweite Nummer (IPx7) bestimmt den Schutz gegen Wasserspritzer! Px7: vollständig geschützt bei vorübergehendem Eintauchen in Wasser, Dauer 30 Minuten.

Der Schutzgrad IP67 bezieht sich auch auf die Verwendung mit dem Proximity Datenkabel.

WICHTIG:

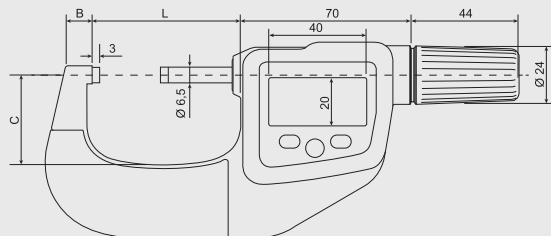
Die Positionierung und die Qualität der Dichtung rundum die Batterie müssen nach jedem Wechsel der Batterie selbst überprüft werden.

Die sachgemäße Positionierung dieser Dichtung ist grundlegend, um den Schutzgrad IP67 zu gewährleisten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	B mm	C mm	L mm
BA015025	0 ÷ 25	± 0,001	7,5	25	32,5
BA015050	25 ÷ 50		11	37	61
BA015075	50 ÷ 75		11,5	50	86
BA015100	75 ÷ 100	± 0,002	13,5	63	112



ACCO2001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

IP67 Digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Automatic wake-up by moving the measuring spindle. Auto sleep mode. IP67 protection rating. Bluetooth data transmission. Spindle feed of 1 mm per thimble revolution.

Digitale Messschraube IP67.

Ablesung 0,001 mm.

Automatische Einschaltung durch Bewegen der Messspindel. Automatische Abschaltung. Schutzgrad IP67. Datenübertragung über Bluetooth. Messspindelweg 1mm/Umdrehung.



ON/OFF

✓

Zero

✓

ABS

✓

Preset

✓

Sleep

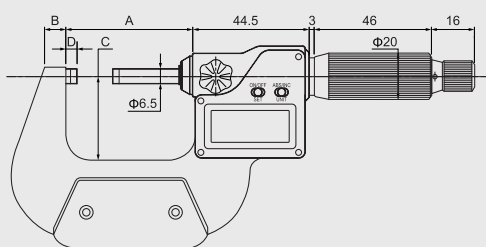
✓

Hold

✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm
BA02025	0 ÷ 25	± 0,001	34,5	6	25	3



ACCO2002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Fast forward digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Protection against penetration of dust and liquid, ABS function to return to absolute scale, fast forward 2 mm/revolution. Painted frame. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65 mit Schnellvorlauf.

Ablesung 0,001 mm.

Schutzgrad gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, ABS-Funktion für Absolutmodus, Schnellvorlauf von 2mm/Umdrehung. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



ON/OFF

✓

Zero

✓

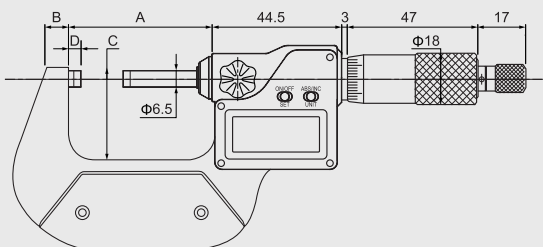
Sleep

✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm
BA02525	0 ÷ 25	± 0,001	34,5	6	25	3
BA02550	25 ÷ 50		59,5		32	
BA02575	50 ÷ 75		84,5	8	44,5	
BA025100	75 ÷ 100	± 0,002	109,5		57	5,5
BA025125	100 ÷ 125		135	10	70	
BA025150	125 ÷ 150		160,5		82	
BA025175	150 ÷ 175	± 0,003	186	12	94,5	5,5
BA025200	175 ÷ 200		211,5		107	
BA025225	200 ÷ 225		236		129	
BA025250	225 ÷ 250	± 0,004	261,5	23	142,5	
BA025275	250 ÷ 275		287		155	
BA025300	275 ÷ 300		310		170	

IP 65 mm inch 1.5V



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Exacto

IP65 Digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Protection against penetration of dust and liquid, ABS function to return to absolute scale. Painted frame. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65.

Ablesung 0,001 mm.

Schutzgrad gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, ABS-Funktion für Absolutmodus. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.

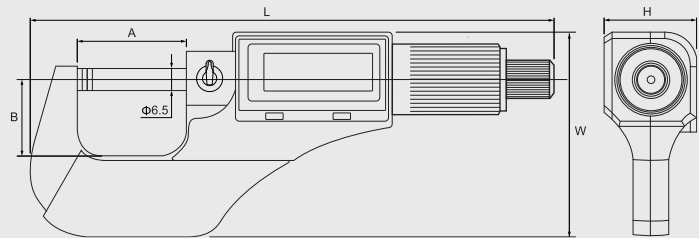


ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	L mm	W mm	H mm
BA02725	0 ÷ 25	± 0,003	22,5	155	60,2	27,3	27,3
BA02750	25 ÷ 50		31	185,4	77,9		

IP 40 mm inch 3V



ACC02001 Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032

Exacto

Digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Painted frame. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube.

Ablesung 0,001 mm.

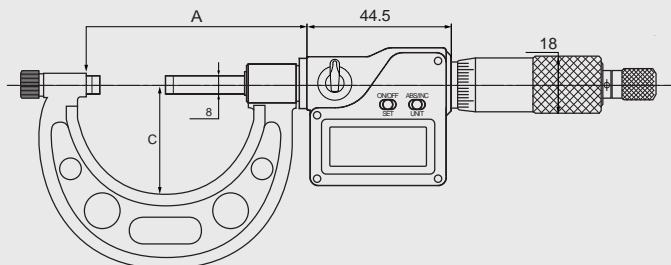
Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA030100	0 ÷ 100	± 0,003	60	130,5
BA030200	100 ÷ 200	± 0,004	117	230,5
BA030300A	200 ÷ 300	± 0,005	168	332
BA030300B	150 ÷ 300			



ACCO2002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.
Protected against dust and liquids, ABS function to return to absolute scale.
Painted frame. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65.

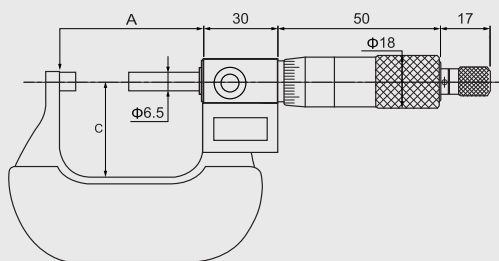
Ablesung 0,001 mm.
Schutzgrad gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, ABS-Funktion für Absolutmodus. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB01025	0 ÷ 25	± 0,004	32	26
BB01050	25 ÷ 50		57	32
BB01075	50 ÷ 75	± 0,005	82	44,5
BB010100	75 ÷ 100		107	57



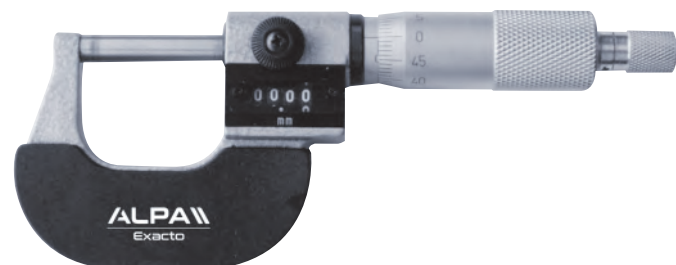
Exacto

Micrometer with counter.

Resolution 0,01 mm.
Painted frame, mechanical digit counter for quick reading. HM contact surfaces.

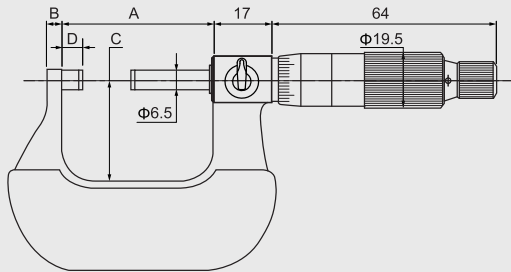
Messschraube mit Zähler.

Ablesung 0,01 mm.
Lackierter Bügel, mechanischer Zähler für eine schnelle Ablesung. Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm
BB03525	0 ÷ 25	$\pm 0,004$	32	6	24	3
BB03550	25 ÷ 50		57		32	
BB03575	50 ÷ 75	$\pm 0,005$	82		45	8
BB035100	75 ÷ 100		107		57	
BB035125	100 ÷ 125	$\pm 0,006$	133		70	3
BB035150	125 ÷ 150		158		82	



Exacto

External micrometer.

Resolution 0,01 mm.
Ratchet friction thimble. Painted frame. HM contact surfaces.

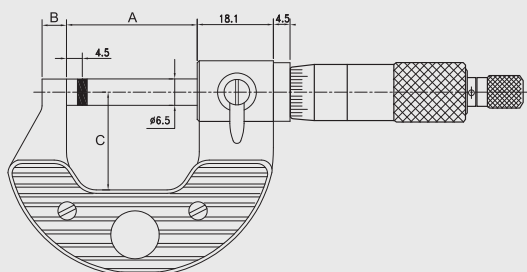
Messschraube.

Ablesung 0,01 mm.
Gefühlssratsche auf der Messtrommel. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm
BB002025	0 ÷ 25	$\pm 0,004$	32,5	7,1	25,5
BB002050	25 ÷ 50		57,5		30,5
BB002075	50 ÷ 75	$\pm 0,005$	83	8	45
BB002100	75 ÷ 100		108		58
BB002125	100 ÷ 125	$\pm 0,006$	133	8	67,5
BB002150	125 ÷ 150		158		82
BB002175	150 ÷ 175	$\pm 0,007$	183	108	93
BB002200	175 ÷ 200		208		108



Exacto

External micrometer.

Resolution 0,01 mm.
Matt-chrome finish graduated feeding unit assay, sensitive friction, heat-insulating frame cover. Painted frame. HM contact surfaces.

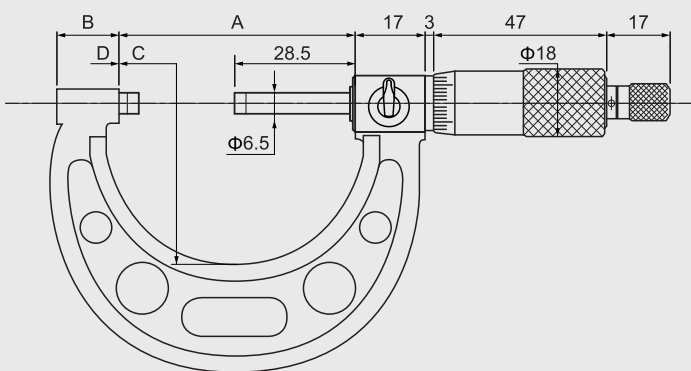
Messschraube.

Ablesung 0,01 mm.
Skalentrommel matt verchromt, Gefühlssratsche auf der Trommel, Bügel mit Isolierplatten. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm
BB01525	0 ÷ 25	$\pm 0,004$	32	9	28	3
BB01550	25 ÷ 50		57	14	38	
BB01575	50 ÷ 75	$\pm 0,005$	82	15	49	3
BB015100	75 ÷ 100		107		60	
BB015125	100 ÷ 125	$\pm 0,006$	133	16,5	73	3
BB015150	125 ÷ 150		158		85	
BB015175	150 ÷ 175	$\pm 0,007$	183	19,4	104	3
BB015200	175 ÷ 200		209		117	
BB015225	200 ÷ 225	$\pm 0,008$	234	19,4	130	3
BB015250	225 ÷ 250		260		142	
BB015275	250 ÷ 275	$\pm 0,009$	285	19,4	155	3
BB015300	275 ÷ 300		310		168	



Exacto

External centesimal micrometer.

Resolution 0,01 mm.
Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube mit Hundertsteileinteilung.

Ablesung 0,01 mm.
Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Composition Inhalt
BB020100SET	Set 0 ÷ 100	BB01525 - BB01550 - BB01575 - BB015100
BB020150SET	Set 0 ÷ 150	BB01525 - BB01550 - BB01575 - BB015100 BB015125 - BB015150
BB020300SET	Set 0 ÷ 300	BB01525 - BB01550 - BB01575 - BB015100 BB015125 - BB015150 - BB015175 BB015200 - BB015225 - BB015250 BB015275 - BB015300

Exacto

External centesimal micrometer set.

Resolution 0,01 mm.
Painted frame. HM contact surfaces.

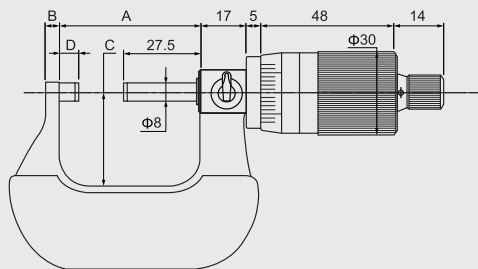
Messschraube-Sätze mit Hundertsteileinteilung.

Ablesung 0,01 mm.
Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm
BB03025	0 ÷ 25	± 0,004	32	6	24	
BB03050	25 ÷ 50		57		32	
BB03075	50 ÷ 70	± 0,005	82		45	
BB03100	75 ÷ 100		107		57	
BB03125	100 ÷ 125	± 0,006	133	8	70	
BB03150	125 ÷ 150		173		82	
BB03175	150 ÷ 175	± 0,007	183		95	
BB03200	175 ÷ 200		209		107	



Exacto

Big thimble micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Forward 1 mm/revolution. With big barrel. Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube mit großer Messtrommel.

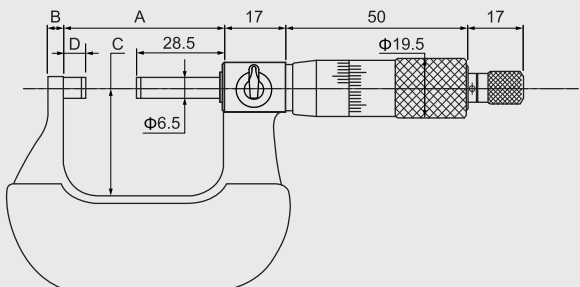
Ablesung 0,01 mm.

Vorschub 1 mm/Umdrehungen. Mit großer Messtrommel. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm
BB02625	0 ÷ 25	± 0,004	32	6	24	
BB02650	25 ÷ 50		57		32	
BB02675	50 ÷ 75	± 0,005	82	8	45	
BB026100	75 ÷ 100		107		57	



Exacto

External micrometer.

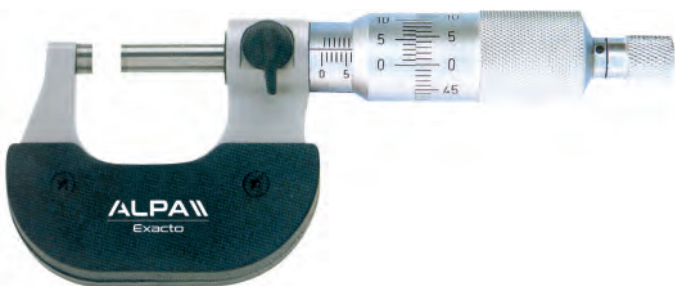
Resolution 0,001 mm.

Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube.

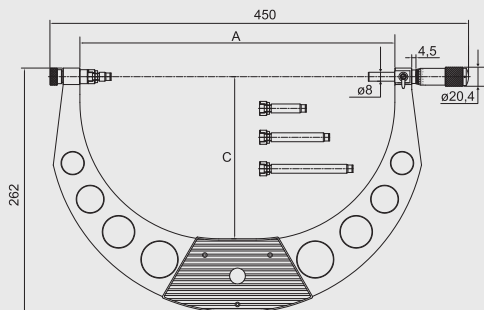
Ablesung 0,001 mm.

Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB004300	200 ÷ 300	± 0,009	337	175
BB004400	300 ÷ 400	± 0,011	437	225
BB004500	400 ÷ 500	± 0,013	537	275



Exacto

External micrometer.

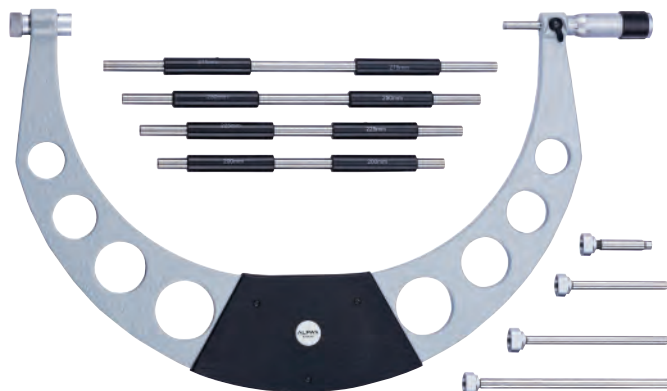
Resolution 0,01 mm.

Matt-chrome finish graduated feeding unit assay, sensitive friction positioned onto the feeding unit assay, heat-insulating frame cover. Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube.

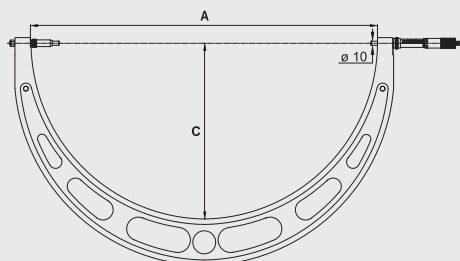
Ablesung 0,01 mm.

Skalentrommel matt verchromt, Gefühlssatz auf der Trommel, Bügel mit Isolierplatten. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB008600	500 ÷ 600	± 0,014	644	325
BB008700	600 ÷ 700	± 0,016	745	375
BB008800	700 ÷ 800	± 0,018	846	425
BB008900	800 ÷ 900	± 0,020	948	475
BB0081000	900 ÷ 1000	± 0,022	1050	525



Exacto

Light weight external micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Cast aluminum frame. Matt-chrome finish graduated feeding unit assay, sensitive friction positioned onto the feeding unit assay, heat-insulating frame cover. Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube für Nuten.

Ablesung 0,01 mm.

Messflächen abgesetzt auf 0,75 x 6,50 mm, nicht drehende Messspindel, Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Arc structure Bogen
BB006100	0 ÷ 100	± 0,007	Solid Fest
BB006200	100 ÷ 200	± 0,008	
BB006300	200 ÷ 300	± 0,009	
BB006400	300 ÷ 400	± 0,011	
BB006500	400 ÷ 500	± 0,013	
BB006600	500 ÷ 600	± 0,015	
BB006700	600 ÷ 700	± 0,016	
BB006800	700 ÷ 800	± 0,018	
BB006900	800 ÷ 900	± 0,020	
BB0061000	900 ÷ 1000	± 0,020	
BB0061200	1000 ÷ 1200		
BB0061400	1200 ÷ 1400	± 0,024	
BB0061600	1400 ÷ 1600	± 0,028	
BB0061800	1600 ÷ 1800	± 0,031	
BB0062000	1800 ÷ 2000	± 0,034	

External micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Matt-chrome graduated feeding unit assay, sensitive friction, stop lever. Complete with zero-setting standards. Painted frame. HM contact surfaces. Spindle Ø 8 mm.

Messschraube.

Ablesung 0,01 mm.

Skalentrommel mattverchromt, Gefühlssratsche, Feststellung durch Klemmhebel. Mit Einstellmaßen. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Arc structure Bogen
BB007100	0 ÷ 100	± 0,006	Solid Fest
BB007200	100 ÷ 200	± 0,007	
BB007300	200 ÷ 300	± 0,008	
BB007400	300 ÷ 400	± 0,009	
BB007500	400 ÷ 500	± 0,010	
BB007600	500 ÷ 600	± 0,011	
BB007700	600 ÷ 700	± 0,012	
BB007800	700 ÷ 800	± 0,013	
BB007900	800 ÷ 900	± 0,014	
BB0071000	900 ÷ 1000	± 0,015	

External micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Wide measuring range and high accuracy, suitable for mass-measurement. Centesimal dial gauge with measuring range 0-5 mm, maximum force 10N. Painted frame. HM contact surfaces. Spindle Ø 8 mm.

Messschraube.

Ablesung 0,01 mm.

Großer Messbereich und hohe Präzision, geeignet für Serienmessungen. Messuhru mit Hundertstelteileinteilung und Messbereich 0-5mm, maximale Kraft 10N. Bügel lackiert, Messflächen in Hartmetall.
Spindel Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BC03525	0 ÷ 25	± 0,002
BC03550	0 ÷ 50	
BC03575	0 ÷ 75	± 0,0025
BC035100	0 ÷ 100	
BC035125	0 ÷ 125	± 0,003
BC035150	0 ÷ 150	
BC035175	0 ÷ 175	± 0,0035
BC035200	0 ÷ 200	± 0,004
BC035225	0 ÷ 225	
BC035250	0 ÷ 250	± 0,0045
BC035275	0 ÷ 275	
BC035300	0 ÷ 300	± 0,005
BC035325	0 ÷ 325	
BC035350	0 ÷ 350	± 0,0055
BC035375	0 ÷ 375	
BC035400	0 ÷ 400	± 0,006
BC035425	0 ÷ 425	
BC035450	0 ÷ 450	± 0,0065
BC035475	0 ÷ 475	
BC035500	0 ÷ 500	± 0,007
BC035525	0 ÷ 525	
BC035550	0 ÷ 550	± 0,0075
BC035575	0 ÷ 575	
BC035600	0 ÷ 600	± 0,0115
BC035625	0 ÷ 625	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø Wire Ø Draht mm	ISO 60° pitch ISO 60° Schritt mm	Thread 55° per inch Gewinde für Zoll 55°	UN 60° Thread per inch UN 60° Gewinde für Zoll
BC020017	0,17	0,25 / 0,3	-	-
BC020022	0,22	0,35		72
BC020025	0,25	0,4	60	64
BC020029	0,29	0,45 / 0,5	-	56
BC0200335	0,335	0,6	48 / 40	48 / 44
BC0200455	0,455	0,7 ÷ 0,8	-	32
BC020053	0,53	0,9	32 / 28	28
BC020062	0,62	1,0	26 / 24	24
BC0200725	0,725	1,25	22 ÷ 19	20
BC0200895	0,895	1,5	18 / 16	18 / 16
BC020110	1,10	1,75	14	14 / 13
BC020135	1,35	2,0	12 / 11	12 / 11
BC020165	1,65	2,5	10 / 9	10 / 9
BC020205	2,05	3,0 / 3,5	8 / 7	8 / 7
BC020255	2,55	4,0 / 4,5	6	6
BC020320	3,20	5,0 / 5,5	5 / 4,5	5 / 4,5

Standard bar for external micrometers zero setting.

Standard bar with flat contacts up to 300 mm, rounded from 325 to 975 mm.

Einstellmaße für Messschrauben.

Einstellmaß mit flachen Messflächen bis 300 mm, abgerundet von 325 bis 975 mm.



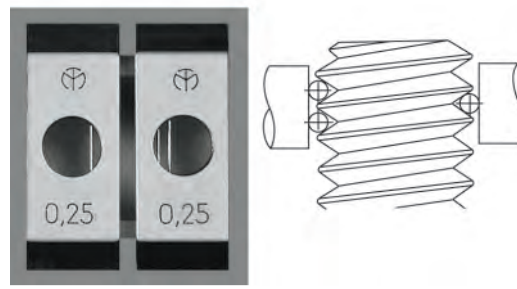
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BC035650	0 ÷ 650	± 0,008
BC035675	0 ÷ 675	
BC035700	0 ÷ 700	± 0,0085
BC035725	0 ÷ 725	
BC035750	0 ÷ 750	± 0,0095
BC035775	0 ÷ 775	
BC035800	0 ÷ 800	± 0,010
BC035825	0 ÷ 825	
BC035850	0 ÷ 850	± 0,0105
BC035875	0 ÷ 875	
BC035900	0 ÷ 900	± 0,011
BC035925	0 ÷ 925	
BC035950	0 ÷ 950	± 0,0115
BC035975	0 ÷ 975	

Screw threads wires.

Suited for micrometers with spindle Ø 6,5 mm. Placed between spindle and anvil, to measure pitch diameter of screw thread.

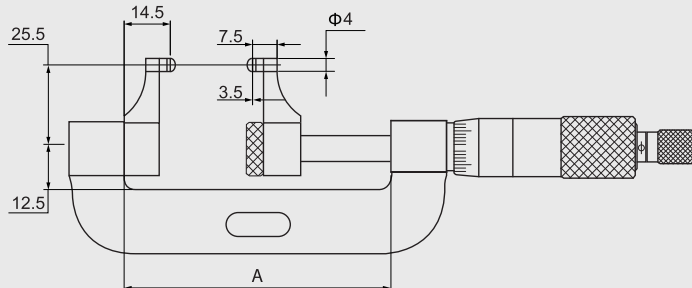
Drei-Draht-Gewindesteckplatten.

Geeignet für alle Messschrauben mit Schaft Ø 6,5 mm. Positioniert zwischen Schaft und Amboss messen sie den mittleren Durchmesser des Gewindes.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm
BB23025	0 ÷ 25	± 0,005	56
BB23050	25 ÷ 50	± 0,006	81
BB23075	50 ÷ 75	± 0,007	106
BB230100	75 ÷ 100	± 0,008	131

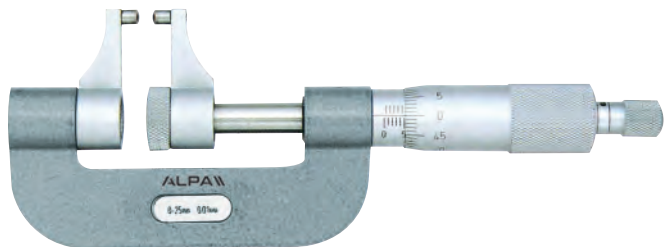


Bench micrometer with jaws.

Resolution 0,01 mm.
Tungsten carbide tipped, painted frame, spindle Ø 6,5 mm.

Spezial-Messschraube mit Messschnäbeln.

Ablesung 0,01 mm.
Messflächen aus Hartmetall, lackierter Bügel, Spindel Ø 6,5 mm.



Calibration lab.

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.

ALPA
metrology



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA03525	0 ÷ 25	± 0,002	42	26
BA03550	20 ÷ 50		67	38
BA03575	50 ÷ 75	± 0,003	92	50
BA035100	75 ÷ 100		118	62



ACC0202 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Interchangeable anvils digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Provided with 7 couples of interchangeable anvils (flat, spherical, spline, disk, blade, point, knife-edge 60°), painted frame, protected against dust, water resistant.

Digitale Messschraube IP65 mit wechselbaren Einsätzen.

Ablesung 0,001 mm.

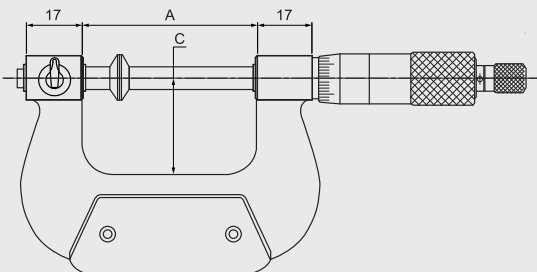
Lieferung mit 7 Paaren wechselbaren Einsätzen (Teller, Kugel, reduzierte Kontaktfläche, Scheiben, Blätter, Messeinsätze, Fase 60°), lackierter Bügel, geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzer.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Range Messbereich	A mm	C mm
BB05525	0 ÷ 25	± 0,004	0 - 1"	42	26
BB05550	25 ÷ 50		1 - 2"	67	38
BB05575	50 ÷ 75	± 0,005	2 - 3"	92	50
BB055100	75 ÷ 100		3 - 4"	118	62
BB055125	100 ÷ 125	± 0,006	4 - 5"	143	70
BB055150	125 ÷ 150		5 - 6"	168	82
BB055175	150 ÷ 175	± 0,007	6 - 7"	192	95
BB055200	175 ÷ 200		7 - 8"	217	107



Exacto

Interchangeable anvils universal micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Provided with 7 couples of interchangeable anvils (flat, spherical, spline, disk, blade, point, knife-edge 60°), painted frame.

Universelle Messschraube mit wechselbaren Einsätzen.

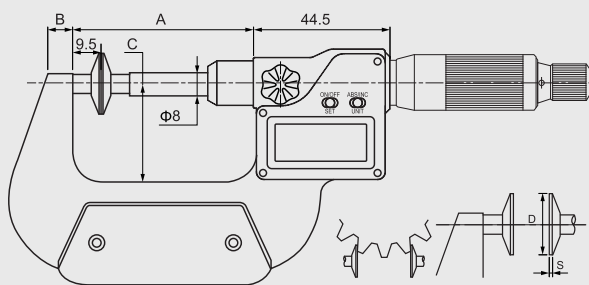
Ablesung 0,01 mm.

Lieferung mit 7 Paaren wechselbaren Einsätzen (Teller, Kugel, reduzierte Kontaktfläche, Scheiben, Blätter, Messeinsätze, Fase 60°), lackierter Bügel.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	D ø mm	A mm	B mm	C mm	S mm
BA05025	0 ÷ 25	$\pm 0,004$	20	59,5	8	32	0,7
BA05050	25 ÷ 50			85,5		44,5	
BA05075	50 ÷ 75			109,5		57	
BA050100	75 ÷ 100	$\pm 0,005$		134,5	10	70	



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Disk digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

To measure gears. Non-rotating spindle, painted frame, protected against dust, water resistant.

Digitale Messschraube IP65 mit Tellermessflächen.

Ablesung 0,001 mm.

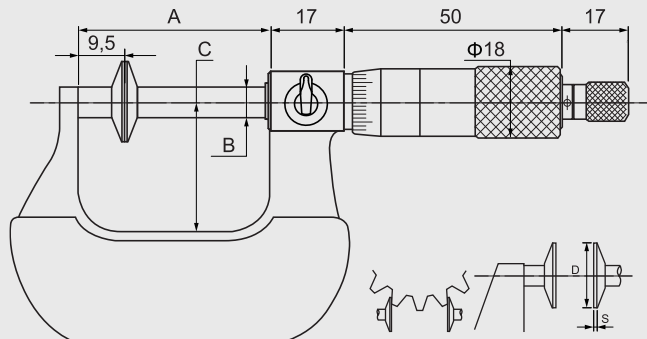
Für die Messung von Verzahnungen. Nicht drehende Spindel, lackierter Bügel, geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzen.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	D ø mm	A mm	B mm	C mm	S mm
BB07525	0 ÷ 25	$\pm 0,004$	20	32	8	32	0,7
BB07550	25 ÷ 50			57		44,5	
BB07575	50 ÷ 75			82		57	
BB075100	75 ÷ 100	$\pm 0,005$	10	107	12	70	0,9
BB075125	100 ÷ 125			133		82	
BB075150	125 ÷ 150			158		94,5	
BB075175	150 ÷ 175	$\pm 0,007$	30	183	10	107	1,1
BB075200	175 ÷ 200			209		120	



Exacto

Disk micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Suited for gear measurement. Painted frame.

Messschraube mit Tellermessfläche.

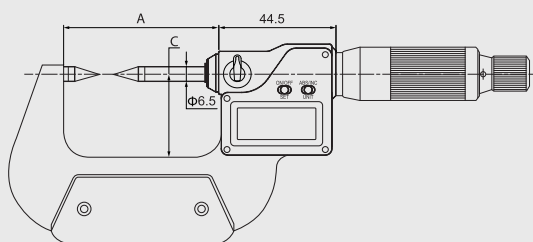
Ablesung 0,01 mm.

Geeignet für die Messung von Verzahnungen. Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA04025	0 ÷ 25	± 0,004	57	32
BA04050	25 ÷ 50		82	44,5
BA04075	50 ÷ 75	± 0,005	107	57
BA040100	75 ÷ 100		132,6	69,5



ACCO2002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 30° Pointed anvil digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Precision according to internal standards. Thimble Ø 18 mm. Thread pitch 0,5 mm/rotation, carbide 30° pointed anvils. Painted frame. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65 mit konischen Messspitzen 30°.

Ablesung 0,001 mm.

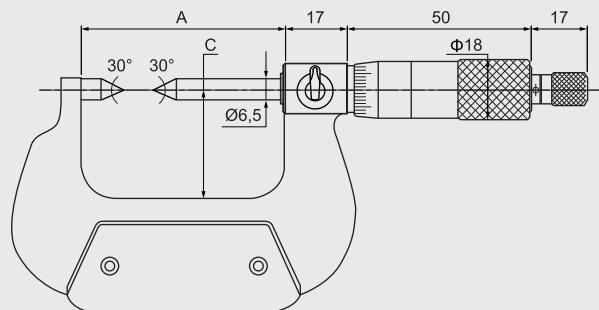
Genauigkeit gemäß Norm. Messtrommeldurchmesser 18 mm. Messspindelsteigung 0,5 mm, konische Messspitzen von 30° aus Hartmetall. Bügel lackiert.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB06025	0 ÷ 25	± 0,004	57	32
BB06050	25 ÷ 50		82	44,5
BB06075	50 ÷ 75	± 0,005	107	57
BB06100	75 ÷ 100		132,6	69,5



Exacto

30° Pointed micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Precision according to internal standards. Thimble Ø 18 mm. Thread pitch 0,5 mm, carbide 30° pointed anvils. Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube mit konischen Messeinsätzen 30°.

Ablesung 0,01 mm.

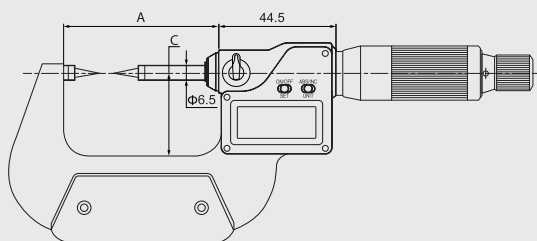
Genauigkeit gemäß Norm.

Messtrommel Ø 18 mm. Messspindelsteigung 0,5 mm, konische Messspitzen 30° aus Hartmetall. Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA04525	0 ÷ 25	± 0,004	57	32
BA04550	25 ÷ 50		82	44,5
BA04575	50 ÷ 75	± 0,005	107	57
BA045100	75 ÷ 100		132,6	69,5



ACC0202 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 15° Pointed anvil digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Precision according to internal standards. Thimble Ø 18 mm. Thread pitch 0,5 mm/rotation, carbide 15° pointed anvils. Painted frame. HM contact surface.

Digitale Messschraube IP65 mit konischen Messspitzen 15°.

Ablesung 0,001 mm.

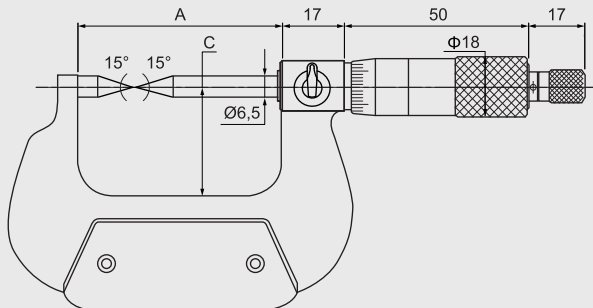
Genauigkeit gemäß Norm. Messtrommel Ø 18 mm. Messspindelsteigung 0,5 mm, konische Messspitzen 15° aus Hartmetall. Bügel lackiert.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB06525	0 ÷ 25	± 0,004	57	32
BB06550	25 ÷ 50		82	44,5
BB06575	50 ÷ 75	± 0,005	107	57
BB065100	75 ÷ 100		132,6	69,5



Exacto

15° Pointed micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Precision according to internal standards. Thimble Ø 18 mm. Thread pitch 0,5 mm, carbide 15° pointed anvils. Painted frame. HM contact surface.

Messschraube mit konischen Messspitzen 15°.

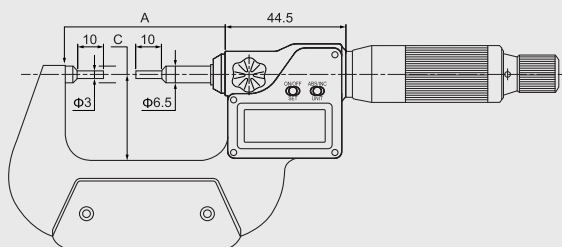
Ablesung 0,01 mm.

Genauigkeit gemäß Norm. Messtrommel Ø 18 mm. Messspindelsteigung 0,5 mm, konische Messspitzen 15° aus Hartmetall. Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA05525	0 ÷ 25	± 0,002	32	24
BA05550	25 ÷ 50		57	32
BA05575	50 ÷ 75	± 0,003	82	45
BA055100	75 ÷ 100		107	57



ACC0202 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Digital micrometer with small measuring surfaces.

Resolution 0,001 mm.

Small measuring surfaces (spindle Ø 3 x 10 mm), painted frame, protected against dust, water resistant. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65 mit abgesetzten Messflächen.

Ablesung 0,001 mm.

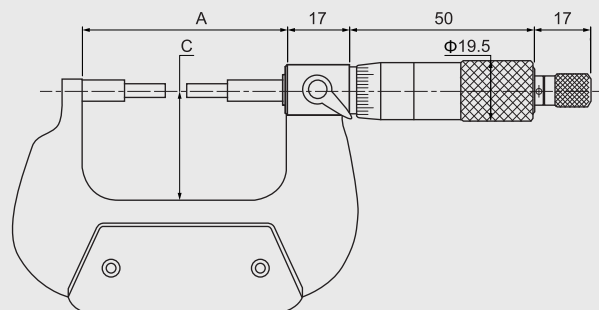
Abgesetzte Messflächen (Ø 3 x 10 mm), lackierter Bügel, geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzen. Messflächen aus Hartmetall.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB08025	0 ÷ 25	± 0,004	57	32
BB08050	25 ÷ 50		82	44,5
BB08075	50 ÷ 75	± 0,005	107	57
BB080100	75 ÷ 100		132,5	69,5



Small measuring surfaces micrometer.

Resolution 0,01 mm. Small measuring surfaces (spindle Ø 3 x 10 mm). Painted frame.

Messschraube mit abgesetzten Messflächen.

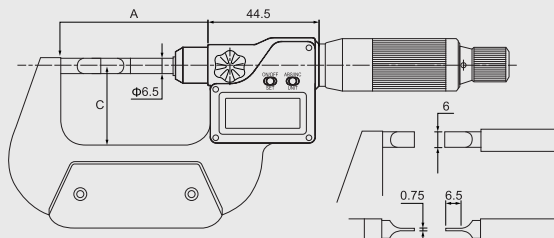
Ablesung 0,01 mm.

Abgesetzte Messflächen (Ø 3 x 10 mm). Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA06025	0 ÷ 25	± 0,002	32	24
BA06050	25 ÷ 50		57	32
BA06075	50 ÷ 75	± 0,003	82	45
BA06100	75 ÷ 100		107	57



ACC0202 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Blade digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Blade measuring surfaces 0,75 x 6,50 mm, non-rotating spindle, painted frame, protected against dust, water resistant.

Digitale Messschraube für Nutenmessung IP65.

Ablesung 0,001 mm.

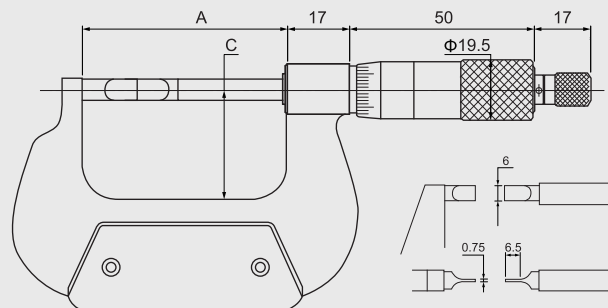
Messflächen abgesetzt auf 0,75 x 6,50 mm, nicht drehende Messspindel, lackierter Bügel, geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzern.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB08525	0 ÷ 25	± 0,004	57	32
BB08550	25 ÷ 50		82	44,5
BB08575	50 ÷ 75	± 0,005	107	57
BB085100	75 ÷ 100		132,6	69,5



Exacto

Blade micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Blade measuring surfaces 0,75 x 6,50 mm, non-rotating spindle. Painted frame.

Messschraube für Vertiefungen.

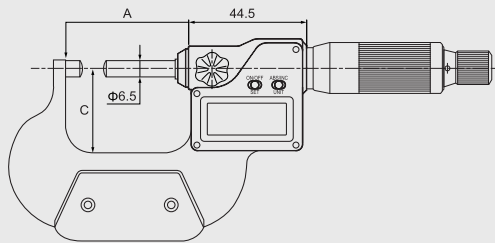
Ablesung 0,01 mm.

Kontaktflächen mit Klingen 0,75 x 6,50 mm, Messspindel nicht drehend. Bügel lackiert



TECHNICAL SPECIFICATIONS

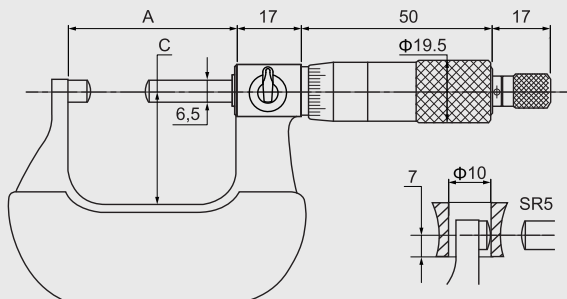
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA06525	0 + 25	± 0,002	32	24



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

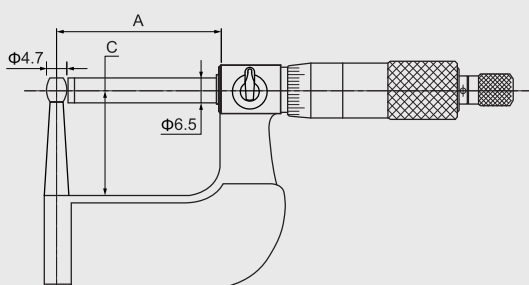
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB09025	0 + 25	± 0,004	32	24



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB12025	0 + 25	± 0,004	31	24



Exacto

IP65 Spherical contacts digital micrometer for tubes.

Resolution 0,001 mm.

Painted frame, protected against dust, water resistant, absolute and incremental measurement. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65 für Rohre mit gewölbten Messflächen.

Ablesung 0,001 mm.

Lackierter Bügel, geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzern, Messung im Inkremental-/Absolutmodus. Messflächen aus Hartmetall.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

Exacto

Spherical contacts micrometer for tubes.

Resolution 0,01 mm.

Painted frame. Suited for tube thickness measurements. HM contact surfaces.

Messschraube für Rohre mit gewölbten Messflächen.

Ablesung 0,01 mm.

Geeignet für die Messung von Rohrstärken. Messflächen aus Hartmetall, Bügel lackiert.



Exacto

Tube micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Suited for measurements of tube thickness. Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube für Rohre.

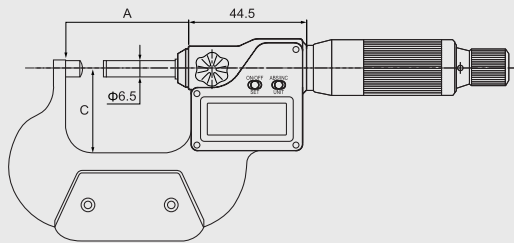
Ablesung 0,01 mm.

Geeignet für die Messung von Rohrstärken. Bügel lackiert Messflächen aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA07025	0 + 25	± 0,002	32	24



ACCO2002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Spherical contact digital micrometer for tubes.

Resolution 0,001 mm.

Painted frame, protected against dust, water resistant, absolute and incremental measurement, automatic power off. HM contact surfaces.

Digitale Messschraube IP65 für Rohre mit gewölbter Messfläche.

Ablesung 0,001 mm.

Lackierter Bügel, geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzern, Messung im Inkremental-/Absolutmodus, automatische Abschaltung. Messflächen aus Hartmetall.



ON/OFF

Zero

Sleep

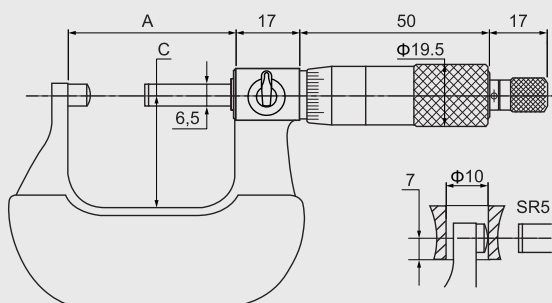
✓

✓

✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB09525	0 + 25	± 0,004	32	24



Exacto

Spherical contact micrometer for tubes.

Resolution 0,01 mm.

Precision according to internal standards. Thread pitch 0,5 mm, carbide spindle face. Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube für Rohre mit gewölbten Messflächen.

Ablesung 0,01 mm.

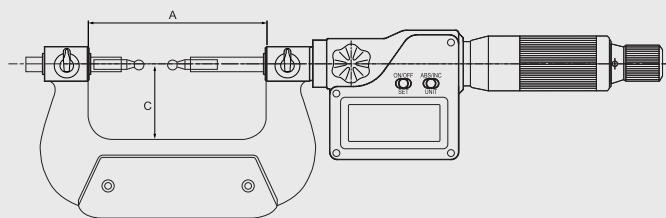
Genauigkeit gemäß interner Norm.

Messspindelsteigung 0,5 mm, Messflächen aus Hartmetall. Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

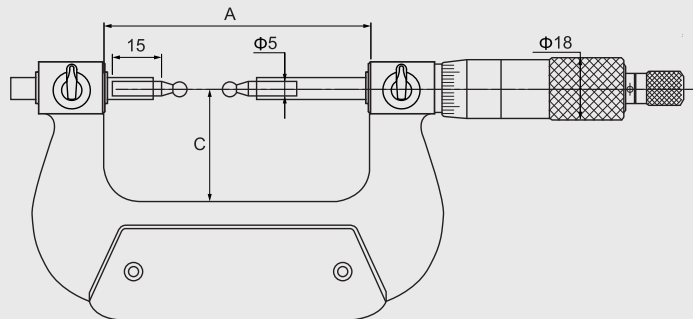
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BA07525	0 ÷ 25	± 0,002	84	38
BA07550	25 ÷ 50		109	50
BA07575	50 ÷ 75	± 0,003	135	62
BA075100	75 ÷ 100		160	70
BA075125	100 ÷ 125		185	82
BA075150	125 ÷ 150		234	95



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB10025	0 ÷ 25	± 0,004	84	38
BB10050	25 ÷ 50		109	50
BB10075	50 ÷ 75	± 0,005	135	62
BB100100	75 ÷ 100		160	70



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ball diameter couple Durchmesser Kugel mm	Module Modul
BC02310	1	0,6 - 0,65
BC02315	1,5	0,9 - 1
BC02320	2	1,25
BC02325	2,5	1,5
BC02330	3	1,75
BC02335	3,5	2
BC02340	4	2,25
BC02350	5	2,75
BC02360	6	3,5

Exacto

IP65 Interchangeable spherical contacts digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Micrometer with ball-tipped measuring faces supplied separately (BC023) to measure straight and tapered external gears.

Digitale Messschraube IP65 mit auswechselbaren kugelförmigen Messeinsätzen.

Ablesung 0,001 mm.

Messschraube mit kugelförmigen Messflächen für die Messung von Verzahnungen.



ON/OFF

✓

Zero

✓

Sleep

✓

Exacto

Interchangeable spherical contacts micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Micrometer with ball-tipped measuring faces supplied separately (BC023) to measure straight and tapered external gears.

Messschraube mit auswechselbaren kugelförmigen Messeinsätzen.

Ablesung 0,01 mm.

Messschraube mit kugelförmigen Messflächen für die Messung von Verzahnungen.

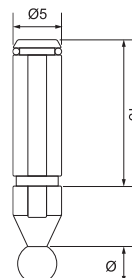


Interchangeable spherical tips.

Pair of interchangeable spherical tips for micrometers.

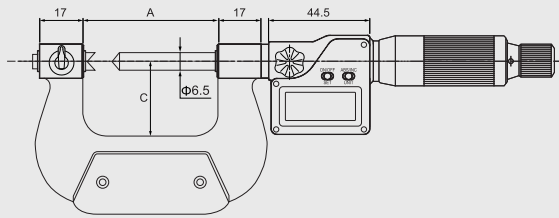
Auswechselbare Kugel-Messeinsätze.

Paar Kugel-Messeinsätze für Messschrauben.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genaugkeit mm	Included set anvils 60° Serienmäßig 60°-Kegel	A mm	C mm
BA08025	0 ÷ 25	± 0,002	1-2-3-4-5	32	26
BA08050	25 ÷ 50		2-3-4-5-6	57	32
BA08075	50 ÷ 75		3-4-5-6	82	44
BA080100	75 ÷ 100	± 0,003		107	57
BA080125	100 ÷ 125		4-5-6	132	72
BA080150	125 ÷ 150			158	84



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

60° Anvils / 60°-Kegel

Nº	Metric Thread Metrisches Gewinde mm	UN-UNC-UNF Thread Gewinde UN-UNC-UNF inch
1	0,4 - 0,5	64 - 48
2	0,6 - 0,9	44 - 28
3	1,0 - 1,75	24 - 14
4	2,0 - 3,0	13 - 9
5	3,5 - 5,0	8 - 5
6	5,5 - 7,0	4,5 - 3,5

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genaugkeit mm	Included set anvils 60° Serienmäßig 60°-Kegel
BB10525	0 ÷ 25	± 0,004	1-2-3-4-5
BB10550	25 ÷ 50		2-3-4-5-6
BB10575	50 ÷ 75		3-4-5-6
BB105100	75 ÷ 100	± 0,005	
BB105125	100 ÷ 125		
BB105150	125 ÷ 150	± 0,006	
BB105175	150 ÷ 175		
BB105200	175 ÷ 200		

60° Anvils / 60°-Kegel

Nº	Metric Thread Metrisches Gewinde mm	UN-UNC-UNF Thread Gewinde UN-UNC-UNF inch
1	0,4 - 0,5	64 - 48
2	0,6 - 0,9	44 - 28
3	1,0 - 1,75	24 - 14
4	2,0 - 3,0	13 - 9
5	3,5 - 5,0	8 - 5
6	5,5 - 7,0	4,5 - 3,5

Exacto

IP65 External thread digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

60° anvil to measure pitch diameter and metric screw threads. Painted frame, protected against dust, water resistant.

Digitale Messschraube IP65 für Gewinde.

Ablesung 0,001 mm.

60°-Kegel für die Messung von mittleren Durchmessern von metrischen Außengewinden. Lackierter Bügel, geschützt gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer.



ON/OFF

Zero

Sleep

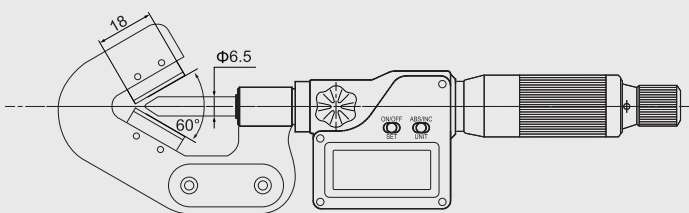
✓

✓

✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Spindle Schaft	Flutes Schneiden
BA085153	1 ÷ 15	± 0,002	Cone Konisch	3
BA085203	5 ÷ 20		Flat Flach	5
BA085255	5 ÷ 25	± 0,003	Flat Flach	3
BA085353	20 ÷ 35		Flat Flach	5
BA085455	25 ÷ 45			3
BA085503	35 ÷ 50			



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 V-anvil digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

For outside diameter of cutting tools with 3 or 5 flutes measurement. Painted frame, protected against dust, water resistant. HM contact surfaces.

Messschraube IP65 mit prismaförmigem Amboss.

Ablesung 0,001 mm.

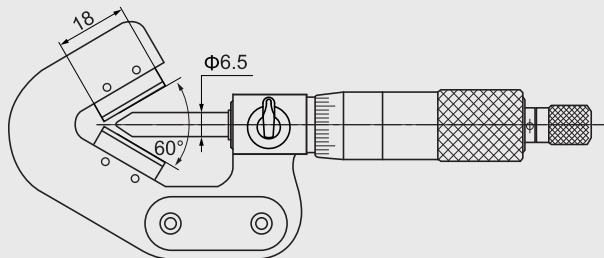
Für die Messung des Außendurchmessers von Werkzeugen mit 3 und 5 Schneiden. Lackierter Bügel, geschützt gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzern. Messflächen aus Hartmetall.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Spindle Schaft	Flutes Schneiden
BB115153	1 ÷ 15	± 0,004	Cone Konisch	3
BB115203	5 ÷ 20		Flat Flach	5
BB115255	5 ÷ 25	± 0,005	Flat Flach	3
BB115353	20 ÷ 35		Flat Flach	5
BB115503	35 ÷ 50			
BB115455	25 ÷ 45			



Exacto

V-anvil micrometer.

Resolution 0,01 mm.

For outside diameter of cutting tools with 3 or 5 flutes measurement. Painted frame, HM contact surfaces.

Messschraube mit prismaförmigem Amboss.

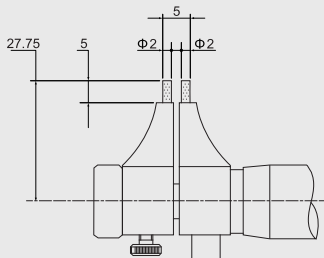
Ablesung 0,01 mm.

Zur Messung des Außendurchmessers von Werkzeugen mit 3 und 5 Schneiden. Bügel lackiert. Messflächen aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BA10530	5 ÷ 30	± 0,003



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Internal digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.
Protected against dust, water resistant.

Digitale Messschraube IP65 für Innenmessungen.

Ablesung 0,001 mm.

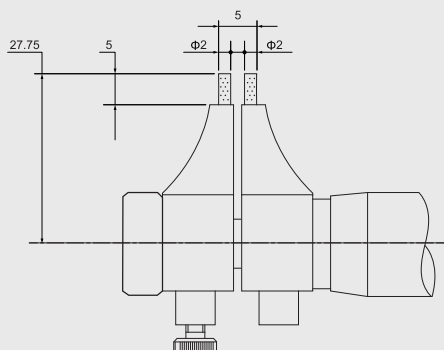
Geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzen.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Setting ring Einstellring	Resolution Ablesung mm
BB24330	5 ÷ 30	✓	0,01



Exacto

Internal micrometer.

Tungsten carbide tipped flutes.

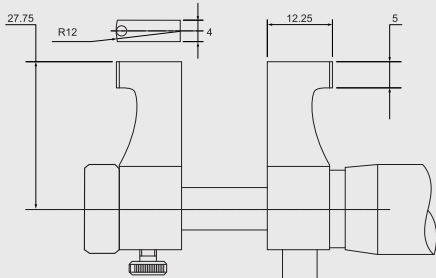
Messschraube für Innenmessungen.

Messflächen aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Setting ring Einstellring mm
BA11050	25 ÷ 50	✓
BA11075	50 ÷ 75	-
BA110100	75 ÷ 100	-



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Internal digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.
Protected against dust, water resistant.

Digitale Messschraube IP65 für Innenmessungen.

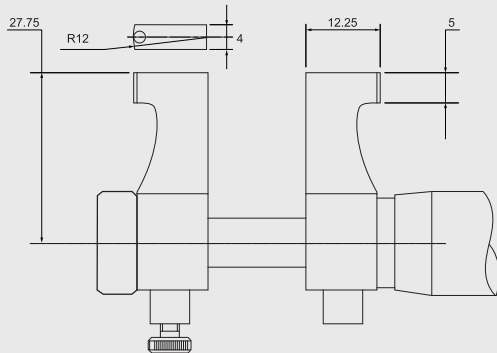
Ablesung 0,001 mm.
Geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzen.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Setting ring Einstellring	Resolution Ablesung mm
BB24550	25 ÷ 50	✓	
BB24575	50 ÷ 75	-	0,01
BB245100	75 ÷ 100	-	



Exacto

Internal micrometer.

Tungsten carbide tipped contacts.

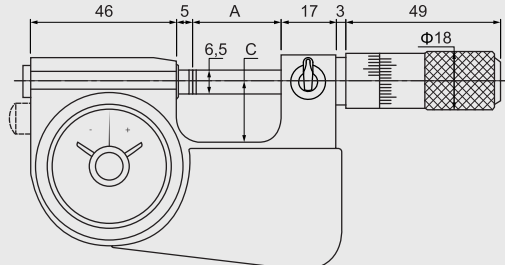
Messschraube für Innenmessungen.

Messflächen aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

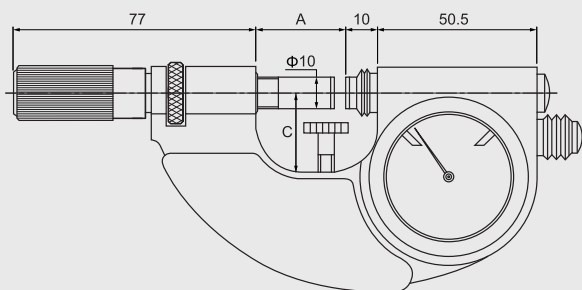
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB04025	0 ÷ 25	± 0,003	28,5	19
BB04050	25 ÷ 50		53,5	30
BB04075	50 ÷ 75	± 0,004	78,5	45
BB04100	75 ÷ 100		103,5	57



TECHNICAL SPECIFICATIONS

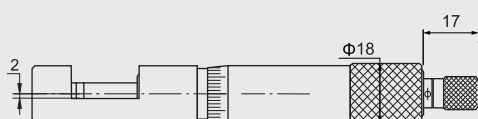
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm
BB04525	0 ÷ 25	± 0,001	28,5	25
BB04550	25 ÷ 50		53,5	35
BB04575	50 ÷ 75		78,5	47,5
BB045100	75 ÷ 100		103,5	60

IP
54



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BB07010	0 ÷ 10	± 0,004



Exacto

Snap micrometer with indicator.

Resolution 0,001 mm.
Retractable anvil with indicator for precision measurement of mass-produced parts.
Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube mit Feinzeiger.

Ablesung 0,001 mm.
Einziehbarer Amboss mit Feinzeiger für Präzisionsmessungen bei Serienprüfungen.
Bügel lackiert Messflächen aus Hartmetall.



Exacto

IP54 Snap micrometer with indicator.

Resolution 0,001 mm.
Retractable anvil with indicator for precision measurement of mass-produced parts.
Painted frame. HM contact surfaces.

Messschraube mit Feinzeiger IP54.

Ablesung 0,001 mm.
Einziehbarer Amboss mit Feinzeiger für Präzisionsmessungen bei Serienprüfungen.
Bügel lackiert Messflächen aus Hartmetall.



Wire micrometer.

Resolution 0,01 mm.
Special micrometer that allows to measure wires and spheres accurately. Precision according to internal standard, thimble Ø 18 mm, thread pitch 0,5 mm.

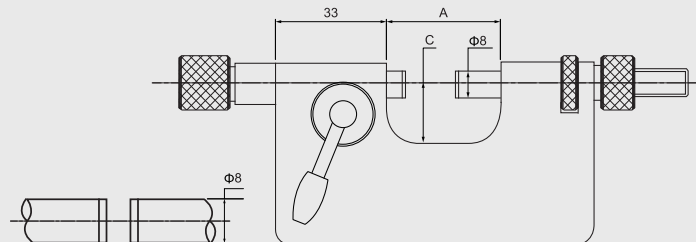
Messschraube für Drähte.

Ablesung 0,01 mm.
Spezial-Messschraube für präzise Messungen von Drähten und Kugeln.
Messtrommel Ø 18 mm. Messspindelsteigung 0,5 mm.



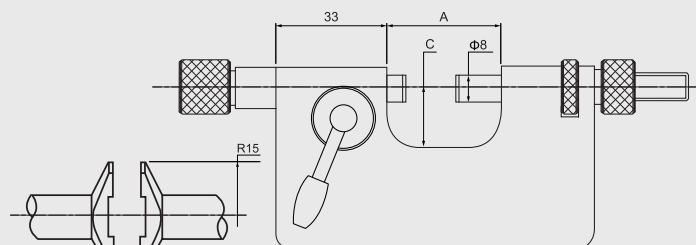
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	C mm
BB07250	0 ÷ 50	62	32
BB072100	50 ÷ 100	112	62
BB072150	100 ÷ 150	162	85
BB072200	150 ÷ 200	212	110



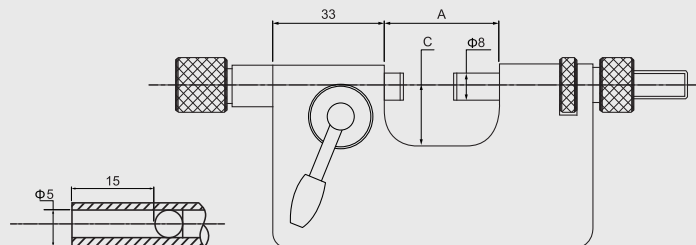
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	C mm
BB07340	0 ÷ 40	62	32
BB07390	40 ÷ 90	112	62
BB073140	90 ÷ 140	162	85
BB073190	140 ÷ 190	212	110



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	A mm	C mm
BB07440	0 ÷ 40	62	32
BB07490	40 ÷ 90	112	62
BB074140	90 ÷ 140	162	85
BB074190	140 ÷ 190	212	110



Exacto

Snap micrometer.

Moving anvil travel 3 mm. Hardened stainless steel. Ideal for checking cylindrical work pieces, shafts and measuring thickness and length. Dial gauge with shank Ø 8 mm to be ordered separately. Painted frame. HM contact surfaces.

Messbügel für Vergleichsmessungen.

Messweg des beweglichen Ambosses 3 mm. Gehärteter Edelstahl. Ideal für die Prüfung von zylindrischen Teilen wie Wellen und für die Messung von Dicken und Längen. Messuhr mit Schaft Ø 8 mm bitte separat bestellen. Bügel lackiert. Messflächen aus Hartmetall.



Exacto

Snap micrometer.

Moving anvil travel 3 mm. Hardened stainless steel. Ideal for checking cylindrical work pieces, shafts and measuring thickness and length. Dial gauge with shank Ø 8 mm to be ordered separately. Painted frame. HM contact surfaces.

Messbügel für Vergleichsmessungen.

Messweg des beweglichen Ambosses 3 mm. Gehärteter Edelstahl. Ideal für die Prüfung von zylindrischen Teilen wie Wellen und für die Messung von Dicken und Längen. Messuhr mit Schaft Ø 8 mm bitte separat bestellen. Bügel lackiert. Messflächen aus Hartmetall.



Exacto

Snap micrometer.

Moving anvil travel 3 mm. Hardened stainless steel. Ideal for checking cylindrical work pieces, shafts and measuring thickness and length. Dial gauge with shank Ø 8 mm to be ordered separately. Painted frame. HM contact surfaces.

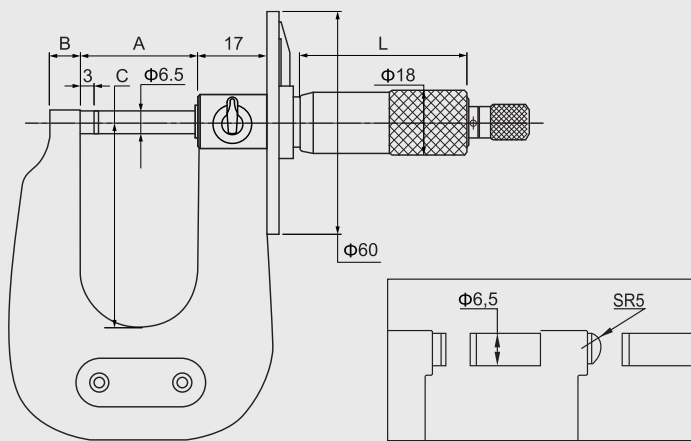
Messbügel für Vergleichsmessungen.

Messweg des beweglichen Ambosses 3 mm. Gehärteter Edelstahl. Ideal für die Prüfung von zylindrischen Teilen wie Wellen und für die Messung von Dicken und Längen. Messuhr mit Schaft Ø 8 mm bitte separat bestellen. Bügel lackiert. Messflächen aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	L mm
BB11015	0 ÷ 15	± 0,004	22	8	50	50



Exacto

Disk sheet metal micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Suited for metal sheet thickness measurement. HM contact surfaces. Painted frame.

Teller-Messschraube für Bleche.

Ablesung 0,01 mm.

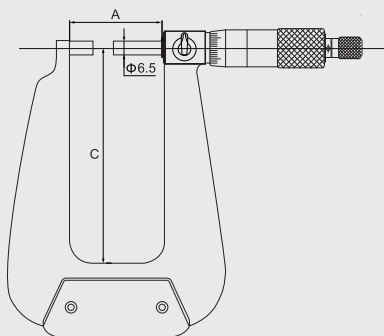
Geeignet für die Messung von Blechstärken.

Messflächen aus Hartmetall. Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Frame Bogen mm	A mm	C mm
BB11725	0 ÷ 25	± 0,003	100	32	50
BB11750	25 ÷ 50			57	100



Exacto

Metal sheet micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Suited for measurement of sheet metal thickness. HM contact surfaces. Painted frame.

Messschraube für Bleche.

Ablesung 0,01 mm.

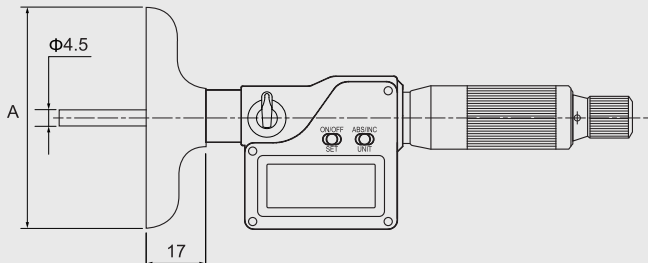
Geeignet für die Messung von Blechstärken.

Messflächen aus Hartmetall. Bügel lackiert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Extensions Verlängerungen pieces / Stück	A mm
BA09025	0 ÷ 25	$\pm 0,003$	1 x 25mm	101,5
BA090100	0 ÷ 100		4 x 25mm	
BA090200	0 ÷ 200		8 x 25mm	



ACC02002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Depth digital micrometer.

Resolution 0,001 mm.

Protected against dust, water resistant. Spherical contact of the extension.

Digitale Tiefenmessschraube IP65.

Ablesung 0,001 mm.

Geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzern.



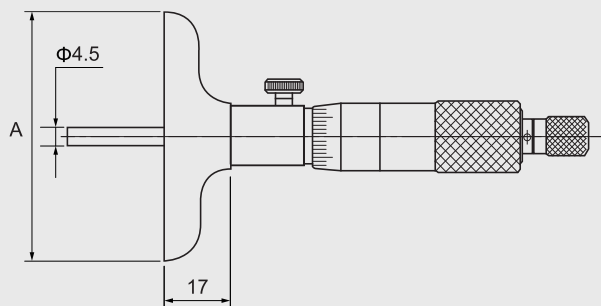
ON/OFF ✓

Zero ✓

ABS ✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Extension Verlängerungen pieces / Stück	A mm
BB23525	0 ÷ 25	$\pm 0,004$	1 x 25mm	100
BB23550	0 ÷ 50		2 x 25mm	
BB235100	0 ÷ 100		4 x 25mm	
BB235150	0 ÷ 150	$\pm 0,005$	6 x 25mm	100
BB235200	0 ÷ 200		8 x 25mm	



Depth micrometer.

Resolution 0,01 mm.

Depth micrometer with interchangeable rods to have a wider range of measurements.

Tiefenmessschraube.

Ablesung 0,01 mm.

Tiefenmessschraube mit auswechselbaren Messeinsätzen für einen größeren Messbereich.





TECHNICAL SPECIFICATIONS

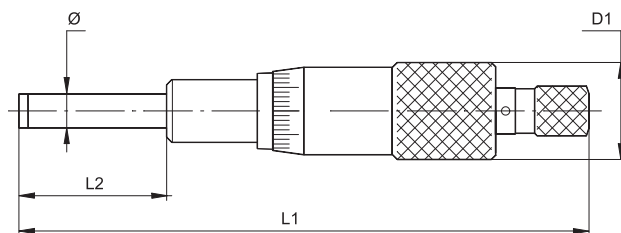
	1A	Contatto di misura piatto Flacher Messkontakt
	2A	Contatto di misura sferico Kugelförmiger Messkontakt
	1B	Plain head Einfache Messköpfe
	2B	Head with clamp nut Messköpfe mit Feststellschraube
	3B	Head with ratchet stop Messköpfe mit Messspindelsperre
	4B	Head with unilateral graduation Messköpfe mit einseitiger Ablesung
	5B	Head with bilateral graduation Messköpfe mit zweiseitiger Ablesung
	6B	Not rotating spindle Messspindel nicht drehend

Micrometer heads with HM contacts.

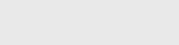
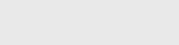
Wide range of micrometer heads for all market needs: different resolutions, flat or spherical measuring faces, with or without locking screw. (Please refer to the below legend).

Feinmessschrauben mit Messflächen aus Hartmetall.

Breite Palette von Feinmessschrauben, um den verschiedenen Marktanforderungen gerecht zu werden: unterschiedliche Lösungen; flache, kugelförmige Messflächen mit oder ohne Feststellschraube. (Auf die nachfolgende Legende Bezug nehmen).



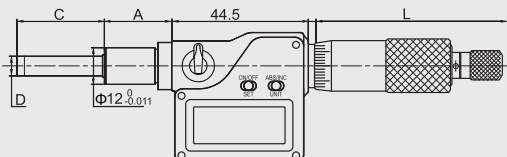
Cod.		Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Accuracy Genauigkeit mm	Ø mm	L2 mm	L1 mm	D1 mm	Contact Messfläche	Head Schneidkopf			
BB125A		0 ÷ 5	0,01	± 0,005	2	6,5	32	6	1A	1B			
BB125B													
BB130A		0 ÷ 6,5	0,01	± 0,005	3,5	7,5	37	9,4	2A	2B			
BB130B													
BB130C									1A				
BB130D									2A				
BB135A		0 ÷ 6,5	0,01	± 0,004	6,5	9	42	20	1A	1B			
BB135B													
BB135C									2A				
BB135D									1A				
BB140A		0 ÷ 13	0,005	± 0,003	5	17	58,5	13	1A	1B			
BB140B													
BB145A		0 ÷ 25	0,01	± 0,004	6,5	28,5	113	18	2A				
BB145C													
BB15025		0 ÷ 50	0,005	± 0,005	8	160	18	1A					
BB15050													

Cod.		Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Accuracy Genauigkeit mm	\varnothing mm	L2 mm	L1 mm	D1 mm	Contact Messfläche	Head Schneidkopf
BB155A		0 ÷ 13	0,005	$\pm 0,004$	5	17	58,5	13	1A	1B
BB160A					6,5	15,5	55	29	2A	
BB160B					5	61	13,5			
BB165A		0 ÷ 15	0,01	$\pm 0,004$	17				1A	2B
BB165B					6,5	75,5	15		2A	
BB165C					8	18	94	29	1A	
BB165D									2A	
BB166A		0 ÷ 25	0,01	$\pm 0,003$	6,5	27	121	18	1A	1B
BB166B					8				2A	
BB166C									1A	
BB166D									2A	
BB170A		0 ÷ 25	0,002	$\pm 0,004$	8	115	29		1A	1B
BB170B					6,5	28,5	113		2A	
BB175A					8				1A	3B
BB175B					6,5	34	133		2A	
BB180A		0 ÷ 50	0,01	$\pm 0,003$	6,5	27	108			1B
BB185,5A					8	34,5	120			
BB190A					6,5					
BB195A					8	59	- OHNE			
BB20001A		0 ÷ 25	0,001	$\pm 0,003$	28,5	113	18			1B
BB200001A					38,5	133				
BB20501A		0 ÷ 50	0,01	$\pm 0,005$	6,5	119				
BB205001A					65	163				
BB21001		0 ÷ 50	0,07	$\pm 0,005$	8	145,5				1A
BB215A					28,5	113	19,5			
BB22025A		0 ÷ 25	0,002	$\pm 0,003$	38,5	119				
BB22025B					65	163				
BB22050A		0 ÷ 50	0,005	$\pm 0,005$	8	145,5				
BB22050B										
BB22550										6B

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	C mm	D mm	L mm
BA08725	0 ÷ 25	± 0,003	17,5	28,5	6,5	47
BA08750	0 ÷ 50	± 0,005	35,5	53	7,5	71,5

IP 65 mm inch 1.5V LR44



ACCO2002 Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Exacto

IP65 Digital micrometer head.

Resolution 0,001 mm.

Protected against dust, water resistant. HM contact surfaces.

Digitale Feinmessschraube IP65.

Ablesung 0,001 mm.

Geschützt gegen Eindringen von Staub und Flüssigkeitsspritzen. Messflächen aus Hartmetall.



ON/OFF

✓

Zero

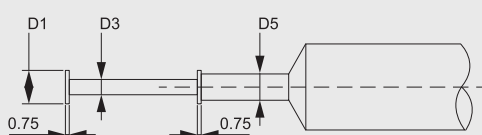
✓

Sleep

✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Resolution Ablesung mm	D1 mm	D3 mm	D5 mm		
BB25525S	0 ÷ 25	± 0,001	0,01	6,5	3	5		
BB25525								
BB25550	25 ÷ 50							
BB25575	50 ÷ 75							
BB255100	75 ÷ 100					13	6,35	10



Micrometer for transversal grooves.

Non-rotating spindle, bi-directional friction, laser engraved double graduation for inside and outside measurements. Suited for internal cross grooves, steps in bores measurement.

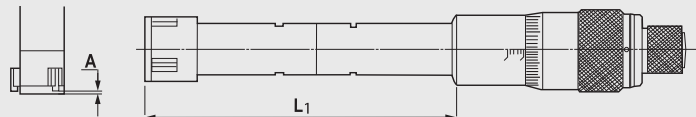
Messschraube für Nutenmessung.

Messspindel nicht drehend, bidirektionale Ratschenkopplung, doppelte Messskala, lasergraviert. Für Innen- und Außenmessungen. Geeignet für Messungen von innenliegenden Nuten und Abstufungen in Bohrungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Ring Ø Lehring Ø mm	Extension Verlängerung mm	L1 mm	A mm
BB2708	6 ÷ 8	± 0,004	6	100	54,5	1,5
BB27010	8 ÷ 10		8			
BB27012	10 ÷ 12		10			
BB27016	12 ÷ 16		16			
BB27020	16 ÷ 20		25			
BB27025	20 ÷ 25		40			
BB27030	25 ÷ 30		62			
BB27040	30 ÷ 40		87			
BB27050	40 ÷ 50			150	97	0,5
BB27063	50 ÷ 63					
BB27075	62 ÷ 75				114	
BB27088	75 ÷ 88					
BB270100	87 ÷ 100					



Three points bore gauge.

Resolution 0,01 mm.

Measurement range reading 6-12 mm 0,001, over 0,005 mm.

Graduated feeding unit assay with sensible friction, matt-chrome finish version.

Complete with setting ring and extension rod.

Dreipunkt-Messschraube für Innenmessungen.

Ablesung 0,01 mm.

Ablesung im Messbereich 6-12 mm 0,001, darüber 0,005 mm. Skalentrommel mit Rutschkupplung, Ausführung mattverchromt. Lieferung mit Kontrollring und Verlängerung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Dimensions Abmessungen mm	Ring Ø Lehring Ø mm	Extension Verlängerung mm
BB27212SET	6 ÷ 12	6-8/8-10/10-12	6/8/10	100
BB27220SET	12 ÷ 20	12-16/16-20	16	150
BB27240SET	20 ÷ 40	20-25/25-30/30-40	25/40	
BB272100SET	40 ÷ 100	40-50/50-63/62-75/75-88/87-100	40/62/87	

Three points internal micrometers set.

Supplied with zero-setting rings and extension rod (100 mm - 150 mm).

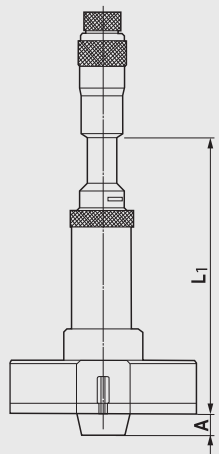
Dreipunkt-Messschraube für Innenmessungen im Satz.

Mit Einstellringen und Verlängerung (100 mm - 150 mm).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Extension Verlängerung mm	L1 mm	A mm
BB271125	100 ÷ 125	± 0,005	150	145	16
BB271150	125 ÷ 150				
BB271175	150 ÷ 175	± 0,010			
BB271200	175 ÷ 200				
BB271225	200 ÷ 225				
BB271250	225 ÷ 250				
BB271275	250 ÷ 275				
BB271300	275 ÷ 300				



Three points bore gauge.

Resolution 0,005 mm.

Graduated feeding unit assay with sensitive friction, matt-chrome version.

Dreipunkt-Messschraube für Innenmessungen.

Ablesung 0,005 mm.

Skalentrommel mit Rutschkupplung, Ausführung mattverchromt.

Setting rings available on page F.14

Einstellringe verfügbar auf F.14



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Extension Verlängerung Ø mm	Composition Inhalt mm	Heads Schneidkopf mm
BB25063	50 ÷ 63	16	Only micrometer head Nur Feinmesskopf	50 ÷ 63
BB250150	50 ÷ 150		13 - 25 - 50	
BB250300	50 ÷ 300		13 - 25 - 50 (2 pz / 2 st) - 100	
BB250600	50 ÷ 600		13 - 25 - 50 - 100 - 150 - 200	
BB2501000	50 ÷ 1000		13 - 25 - 50 - 100 (2 pz / 2 st) 150 - 200 - 300	
BB2501500	50 ÷ 1500		13 - 25 - 50 - 100 (2 pz / 2 st) 150 - 200 (2 pz / 2 st) 300 (2 pz / 2 st)	
BB2502000	150 ÷ 2000	23	25 - 50 (2 pz / 2 st) 100 - 200 (2 pz / 2 st) 400 (3 pz / 3 st)	150 ÷ 175
BB2503000	1000 ÷ 3000	28	50 - 100 (2 pz / 2 st) 200 - 500 - 1000	1000 ÷ 1050

Extension rods available up to 1000 mm. / Verlängerungen bis zu 1000 mm verfügbar.

Internal micrometer with extension rods.

Resolution 0,01 mm.

Tungsten carbide tipped.

Messschraube für Innenmessungen mit Verlängerungen im Satz.

Ablesung 0,01 mm.

Messflächen aus Hartmetall.





dal 1915

BOWERS GROUP is known in the world of engineering as a supplier of high-quality precision measuring equipment, all focussed on simplicity of design and use for the maximum levels of accuracy and repeatability. Their hand-tools have been manufactured in their current factory, a large 50,000 ft² building based in Bradford, West Yorkshire, England, since 1989. These premises have been continually developed to ensure they have the most up to date machinery to complement the dedicated craftsmanship by the employees.

Regular investment within the factory has created proactive changes in the manufacturing process, timing for on-machine turning and milling has been reduced by two thirds and output is now with a very consistent level of precision, giving the customer the best possible levels of accuracy and efficiency with a shorter delivery time.

True engineering is creative, Bowers Group therefore have a department dedicating all the time and energies to working out the best way to solve measurement problems, finding non-standard solutions to non-standard measurement conundrums. All of these solutions are developed in-house by Bowers staff, all of which have a real understanding of not just engineering, but of how engineering can be used.

This facility is unique in the field of metrology and some of the products

BOWERS GROUP ist in der Welt des Ingenieurswesens bekannt dafür, ein Lieferant von hochwertigen Messgeräten zu sein, die alle auf Einfachheit im Design und in der Anwendung ausgerichtet sind und ein Höchstmaß an Präzision und Wiederholbarkeit gewährleisten. Ihre Handwerkzeuge werden seit 1989 in ihrer derzeitigen Fabrik, einem großen Gebäude von etwa 4500 m² in Bradford, West Yorkshire, England, hergestellt. Diese Räumlichkeiten sind kontinuierlich weiterentwickelt worden, um neue und aktualisierte Maschinen in die manuelle Arbeit der Angestellten integrieren zu können. Regelmäßige Investitionen in der Fabrik haben proaktive Änderungen im Produktionsprozess ermöglicht: Die Dreh- und Fräsezeiten an der Maschine wurden um zwei Drittel verringert und die Produktion erfolgt nun mit sehr konstanter Präzision, wodurch dem Kunden höchste Genauigkeit und Effizienz bei kürzeren Lieferzeiten geboten werden.

Das wahre Ingenieurswesen ist kreativ, daher verfügt die Bowers Group über eine Abteilung, die ihre gesamte Zeit und Energie darauf verwendet, den besten Weg zur Lösung von „Rätseln“ rund um die Messung zu finden, die andernfalls nicht gelöst würden. Sämtliche dieser Lösungen werden intern von den Mitarbeitern von Bowers entwickelt, die nicht nur über ein echtes Verständnis für Ingenieurtechnik verfügen, sondern auch dafür, wie sie angewendet werden kann. Diese Konstruktion ist einmalig auf dem Gebiet der Prüf- und Messgeräte, und einige der von Bowers Mitarbeitern entwickelten Produkte, wie das Messgerät von Stiften, sind derart beliebt, dass sie mittlerweile zum Bestandteil des standardmäßigen Produktangebots von Bowers geworden sind.



HIGH QUALITY

since 1915

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm	Ring Lehrring mm	Heads Messköpfe	Display BT	Cod. No RING
BA2112,5	2 ± 2,5*	0,004	9	2,50	BB2902,5	BA2076	BA2112,5W
BA2113	2,5 ± 3*				BB2903		BA2113W
BA2114	3 ± 4*		12	4	BB2904		BA2114W
BA2115	4 ± 5*				BB2905		BA2115W
BA2116	5 ± 6*		18	5	BB2906		BA2116W
BA2118	6 ± 8		58	8	BB2908	BA20710	BA2118W
BA2110	8 ± 10				BB29010		BA21110W
BA2112,5	10 ± 12,5		12,50	12,50	BB29012,5	BA20720	BA21112,5W
BA2116	12,5 ± 16				BB29016		BA21116W
BA2110	16 ± 20		62	20	BB29020		BA21120W
BA21125	20 ± 25				BB29025	BA20750	BA21125W
BA21135	25 ± 35		66	35	BB29035		BA21135W
BA21150	35 ± 50				BB29050		BA21150W
BA21165	50 ± 65	0,005	80	65	BB29065	BA207100	BA21165W
BA21180	65 ± 80				BB29080		BA21180W
BA21100	80 ± 100		100	80	BB290100		BA211100W
BA211125	100 ± 125	0,006	115	125	BB290125	BA207200	BA211125W
BA211150	125 ± 150				BB290150		BA211150W
BA211175	150 ± 175	0,007	175	175	BB290175	BA207300	BA211175W
BA211200	175 ± 200				BB290200		BA211200W
BA211225	200 ± 225	0,008	118	225	BB290225	BA207300	BA211225W
BA211250	225 ± 250				BB290250		BA211250W
BA211275	250 ± 275	0,009	275	275	BB290275		BA211275W
BA211300	275 ± 300				BB290300		BA211300W



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

IP67 Bluetooth digital bore gauge micrometer.

Bowers XT Digital Xtreme internal micrometers give the operator the advantage of traditional quality ratchet gauges allied to advanced IP67 electronics. The extended mechanical travel of the XT range means that special heads can also be manufactured to accommodate user's most awkward measuring problems. Measuring heads for threads, splines slots, grooves, deep-holes and many more applications are available on request.

The Bowers XT range of internal micrometers can be supplied as individual instruments or in complete sets. All XT instruments give the user the advantage of extended measuring travel with fixed anvils and UKAS certification of both measuring head and setting ring as standard.

Digitale Messschraube für Innenmessungen IP67 Bluetooth.

Die digitalen Messschrauben der Serie XT bieten den Vorteil der bewährten Qualität der Bowers-Geräte, vereint mit einer Hightech-Elektronik mit Schutzart IP67. Dank des großen Messwegs der Serie XT besteht auf Anfrage auch die Möglichkeit, Spezialmessköpfe zu bestellen, um unterschiedlichste Messaufgaben zu erfüllen. Messköpfe für Gewinde, Einstiche, Nuten, tiefe Bohrungen und viele weitere Anwendungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Serie XT umfasst einzelne Geräte oder komplette Sätze. Alle XT-Geräte sind mit einem UKAS-Zertifikat für Messköpfe und Einstellringe ausgestattet.



The BA211...W codes are sold without a setting ring.

Die Codes BA211...W werden ohne Einstellring verkauft.

ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
BC076BLE	Bluetooth device / Bluetooth-Gerät

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messbolzen Pcs	Setting ring Einstellringe Pcs
BA2126SET	2 ± 6	5	3
BA21210SET	6 ± 10	2	1
BA21220SET	10 ± 20		
BA21250SET	20 ± 50	3	2
BA212100SET	50 ± 100		
BA212150SET	100 ± 150	2	1
BA212200SET1	150 ± 200		
BA212200SET2	100 ± 200	4	2



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

IP67 Bluetooth digital bore gauge micrometer set.

Set of XT Digital Internal micrometers. Supplied with one digital display unit, heads, rings and UKAS.

Digitale Messschraube für Innenmessungen IP67 Bluetooth im Satz.

Digitale Messschraube XT für Innenmessungen im Satz. Geliefert mit einer elektronischen Einheit, Messköpfen, Einstellringen und UKAS-Zertifikaten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BA2076	2 ÷ 6	0,004
BA20710	6 ÷ 10	
BA20720	10 ÷ 20	
BA20750	20 ÷ 50	
BA207100	50 ÷ 100	
BA207200	100 ÷ 200	
BA207300	200 ÷ 300	



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Display Bluetooth.
Spare single digital unit for XT digital internal micrometers.

Bluetooth-Display.
Elektronische Ersatzeinheit für digitale Messschrauben XT.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm
BB2902,5	2 ÷ 2,5	0,004	9
BB2903	2,5 ÷ 3		12
BB2904	3 ÷ 4		18
BB2905	4 ÷ 5		58
BB2906	5 ÷ 6		62
BB2908	6 ÷ 8		66
BB29010	8 ÷ 10		80
BB29012,5	10 ÷ 12,5		85
BB29016	12,5 ÷ 16		
BB29020	16 ÷ 20		
BB29025	20 ÷ 25	0,005	
BB29035	25 ÷ 35		
BB29050	35 ÷ 50		
BB29065	50 ÷ 65		
BB29080	65 ÷ 80		
BB290100	80 ÷ 100	0,006	
BB290125	100 ÷ 125		
BB290150	125 ÷ 150		
BB290175	150 ÷ 175		100
BB290200	175 ÷ 200	0,007	
BB290225	200 ÷ 225		
BB290250	225 ÷ 250		
BB290275	250 ÷ 275	0,008	
BB290300	275 ÷ 300		103

Single head.
Spare single head for XT and XTH digital internal micrometers.

Einzelner Messkopf.
Einzelner Ersatz-Messkopf für digitale Messschrauben XT und XTH.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm	Display BT	Ring Lehring mm	Cod. No RING	
BA2252,5	2 ÷ 2,5	0,004	9	BA2326	2,50	BA2252,5W	
BA2253	2,5 ÷ 3					BA2253W	
BA2254	3 ÷ 4				4	BA2254W	
BA2255	4 ÷ 5				18	BA2255W	
BA2256	5 ÷ 6				5	BA2256W	
BA2258	6 ÷ 8		58	BA23220	8	BA2258W	
BA22510	8 ÷ 10					BA22510W	
BA22512,5	10 ÷ 12,5				12,50	BA22512,5W	
BA22516	12,5 ÷ 16				62	BA22516W	
BA22520	16 ÷ 20				20	BA22520W	
BA22525	20 ÷ 25	0,005	66	BA232100		BA22525W	
BA22535	25 ÷ 35					BA22535W	
BA22550	35 ÷ 50				35	BA22550W	
BA22565	50 ÷ 65		80		65	BA22565W	
BA22580	65 ÷ 80				80	BA22580W	
BA225100	80 ÷ 100	0,009			80	BA225100W	
BA225125	100 ÷ 125	100	BA232300	125	BA225125W		
BA225150	125 ÷ 150				BA225150W		
BA225175	150 ÷ 175			175	BA225175W		
BA225200	175 ÷ 200				BA225200W		
BA225225	200 ÷ 225	0,008	103	BA232300	225	BA225225W	
BA225250	225 ÷ 250					BA225250W	
BA225275	250 ÷ 275				275	BA225275W	
BA225300	275 ÷ 300					BA225300W	



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

IP67 Bluetooth digital pistol grip bore gauge.

Digital pistol-grip micrometer bore gauge. Advanced trigger action, Fast and accurate measurement. IP67 electronics, simple 2-buttons operation, 4 preset memories, tolerances. Tungsten carbide measuring faces. Blind bore measurement above Ø 12,5 mm. Supplied with wooden case. Setting rings and UKAS certificates included.

Digitale Messschraube mit Pistolengriff IP67 Bluetooth.

Elektronische Messschraube für Innenmessungen. Schneller Messung mit Pistolengriff und hohe Wiederholbarkeit, ideal für Serienprüfungen. Elektronik IP67 mit 4 Preset-Funktionen, Toleranzen, min./max. Kontaktflächen aus Hartmetall. Messung von Grundlöchern ab Ø 12,5 mm. Mit Holzkassette inklusive Einstellringen. UKAS-Kalibrierzertifikate für Messschrauben und Ringe.

Setting rings are available at page B. 46
Verfügbare Ringe und Zubehörteile auf Seite B. 46



The BA225...W codes are sold without a setting ring.
Die Codes BA225...W werden ohne Einstellring verkauft.

ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
BC076BLE	Bluetooth device / Bluetooth-Gerät

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messbolzen Pz/Pcs	Setting ring Einstellringe Pz/Pcs
BA2423SET	2 ÷ 6	5	3
BA24210SET	6 ÷ 10	2	1
BA24220SET	10 ÷ 20		
BA24250SET	20 ÷ 50	3	2
BA242100SET	50 ÷ 100		
BA242150SET	100 ÷ 150		
BA242200SET	150 ÷ 200	2	1
BA242220SETL	6 ÷ 20	5	
BA242100SETL	20 ÷ 100	6	3
BA242200SETL	100 ÷ 200	4	2



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

IP67 Bluetooth digital pistol grip bore gauge set.

Set of XTH Digital Internal micrometers. Supplied with one digital pistol grip, heads, rings and UKAS.

Digitale Messschraube mit Pistolengriff IP67 Bluetooth im Satz.

Digitale Messschraube XTH für schnelle Innenmessungen im Satz. Geliefert mit einer elektronischen Einheit mit Pistolengriff, Messköpfen, Einstellringen und UKAS-Zertifikaten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BA2326	2 ÷ 6	0,004
BA23220	6 ÷ 20	0,004
BA232100	20 ÷ 100	0,005
		0,006
BA232300	100 ÷ 300	0,007
		0,008
		0,009



Display Bluetooth.

Spare pistol grip display for XTH models. This BOWERS' typical feature fully distinguishes BOWERS bore gauges from the ones of competitors making them the best solution for mass control.

Bluetooth-Display.

Elektronische Einheit mit Pistolengriff für Modelle XTH. Die charakteristische Lösung von BOWERS mit Pistolengriff, die sich vom Wettbewerb unterscheidet, ermöglicht eine ausgesprochen schnelle Messung, ideal für Serienprüfungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm
BB2902,5	2 ÷ 2,5		9
BB2903	2,5 ÷ 3		12
BB2904	3 ÷ 4		18
BB2905	4 ÷ 5		58
BB2906	5 ÷ 6		62
BB2908	6 ÷ 8		66
BB29010	8 ÷ 10		80
BB29012,5	10 ÷ 12,5		85
BB29016	12,5 ÷ 16		
BB29020	16 ÷ 20		
BB29025	20 ÷ 25		
BB29035	25 ÷ 35		
BB29050	35 ÷ 50		
BB29065	50 ÷ 65		
BB29080	65 ÷ 80		
BB290100	80 ÷ 100		
BB290125	100 ÷ 125		
BB290150	125 ÷ 150		
BB290175	150 ÷ 175		
BB290200	175 ÷ 200		
BB290225	200 ÷ 225		
BB290250	225 ÷ 250		
BB290275	250 ÷ 275		
BB290300	275 ÷ 300		



Single head.

Spare single head for XT and XTH digital internal micrometers.

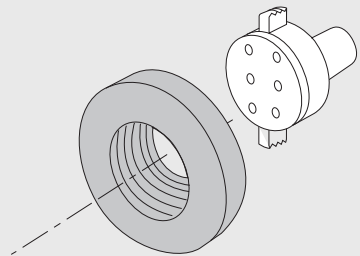
Einzelner Messkopf.

Einzelner Ersatz-Messkopf für digitale Messschrauben XT und XTH.

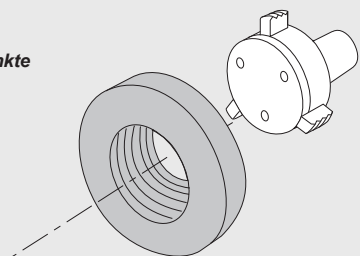




Internal threads / Innengewinde



3 Points / 3 Punkte



Brake caliper / Bremssattel



Right angled adaptor / Winkeladapter



Special bore measurement / Messungen von Sonderbohrungen

Internal threads / Innengewinde

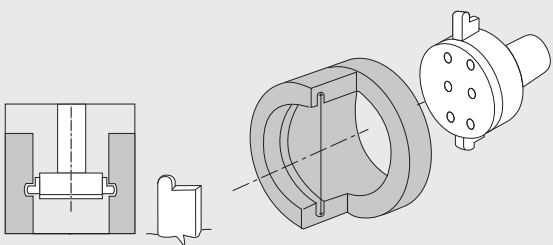
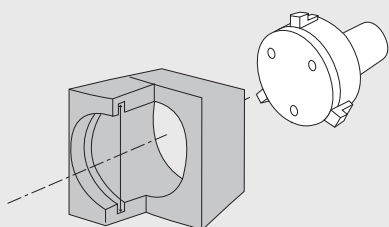
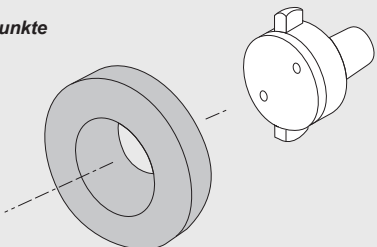
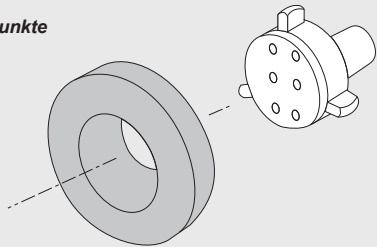


Internal threads / Innengewinde



Deep bore extensions up to 2 meters / Verlängerungen für tiefe Bohrungen bis zu 2 Metern



**2 Points / 2 Punkte****3 Points / 3 Punkte****Measuring component / Zu messende Bauteile****2 Points / 2 Punkte****3 Points / 3 Punkte****Special bore measurement / Messungen von Sonderbohrungen****Grooves / Nuten**

For size from Ø 2 - 300 mm

Zur Messung von Ø 2 - 300 mm

**Ball race measurement / Kugelförmige Kontaktflächen zur Messung von Kugellagern****Spherical contacts / Kugelförmige Kontaktflächen**

Give good repeatability even when out of line with bore centre.
Available from Ø 6-300 on diagonal system.

Gewährleisten eine perfekte Wiederholbarkeit, auch bei nicht perfekter Ausrichtung. Verfügbar von Ø 6 - 300 mm auf digitalen Systemen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm	Ring Lehringe mm	Anelli di risconto Code Kein LEHRRING	Cod. No RING
BB3002,5	2 ÷ 2,5*			9	2,50	BB3002,5W
BB3003	2,5 ÷ 3*			12	4	BB3003W
BB3004	3 ÷ 4*			18	5	BB3004W
BB3005	4 ÷ 5*				8	BB3005W
BB3006	5 ÷ 6*				12,50	BB3006W
BB3008	6 ÷ 8				20	BB3008W
BB3010	8 ÷ 10	0,004			35	BB3010W
BB3012,5	10 ÷ 12,5				65	BB30012,5W
BB3016	12,5 ÷ 16				80	BB30016W
BB3020	16 ÷ 20				100	BB30020W
BB3025	20 ÷ 25					BB30025W
BB3035	25 ÷ 35					BB30035W
BB3050	35 ÷ 50					BB30050W
BB3065	50 ÷ 65	0,005				BB30065W
BB3080	65 ÷ 80					BB30080W
BB3100	80 ÷ 100					BB30100W
BB3125	100 ÷ 125	0,006				BB30125W
BB3150	125 ÷ 150					BB30150W
BB3175	150 ÷ 175	0,007				BB30175W
BB3200	175 ÷ 200					BB30200W
BB3225	200 ÷ 225	0,008				BB30225W
BB3250	225 ÷ 250					BB30250W
BB3275	250 ÷ 275	0,009				BB30275W
BB3300	275 ÷ 300					BB30300W

UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Analogue bore gauge.

Bowers XTA Analogue Bore Gauges are an economical solution for accurate bore measurement. The extended measuring range of these advanced two/three points gauges ensures you the need to not to change the anvils. Their wide application range, 2-300 mm, rugged construction and easy to read scale, ensure both accuracy and ease of use. XTA measuring heads and setting rings are supplied with UKAS certification.

* 2-6 mm on 2 points measuring.

Analoge Messschraube Bowers XTA.

Die analogen Messschrauben für Innenmessungen Bowers XTA stellen eine kostengünstige Lösung für eine präzise Messung von Bohrungen dar. Dank des großen Messbereichs der einzelnen Messschrauben ist ein Amboss-Wechsel nicht mehr erforderlich. Ihr Messbereich von 2-300 mm, ihre Robustheit und die leicht abzulesende Messskala gewährleisten eine präzise und einfache Anwendung. Die Messköpfe XTA und die Einstellringe werden mit UKAS-Zertifikaten geliefert.

* Messung 2-6 mm an 2 Punkten.



The BB300...W codes are sold without a setting ring.

Die Codes BB300...W werden ohne Einstellring verkauft.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messköpfe Pcs	Setting ring Einstellringe Pcs
BB3103SET	2 ÷ 3	2	1
BB3106SET	3 ÷ 6	3	2
BB31010SET	6 ÷ 10	2	1
BB31020SET	10 ÷ 20		
BB31050SET	20 ÷ 50	3	2
BB310100SET	50 ÷ 100		
BB310150SET	100 ÷ 150	2	1
BB310200SET	150 ÷ 200		

UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Analogue bore gauges set.

Set of XTA Analogue Internal micrometers. Supplied with one heads, rings and UKAS.

Messschrauben für Bohrungen mit analoger Ablesung im Satz.

Analoge Messschraube XTA für Innenmessungen im Satz. Geliefert mit Messköpfen, Einstellringen und UKAS-Zertifikaten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genaugkeit mm	Depth Tiefe mm	Setting ring Einstellringe mm
BA28125	20 ± 25	0,004	66	20
BA28135	25 ± 35			35
BA28150	35 ± 50		80	65
BA28165	50 ± 65	0,005	85	80
BA28180	65 ± 80			
BA281100	80 ± 100			



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB
ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungsleitung OPTO-USB

Digital lever bore gauge.

The new robust Bowers XTL Lever range is perfect for vertical bore measurement, providing accurate and repeatable bore gauging under inspection department or shop-floor conditions. The XTL has a simple ergonomic action and can be fitted with a wide variety of analogue and digital indicators or even transducer probes.

The range can be provided with IP65 rated digital indicators. A 'wireless' gauge module is also available, enabling cable free communication with remote data collectors, PCs etc.

Supplied with head, ring and UKAS certificates.

Digitale Hebel Innenmessgeräte .

Die robuste neue Bowers XTL ist ideal für die vertikale Messung von Bohrungen und bietet eine präzise Kontrolle sowohl in Messräumen als auch in Werkstätten. Bowers XTL ist ergonomisch und einfach in der Handhabung und kann mit einer Vielfalt von analogen und digitalen Anzeigen oder auch Prüfköpfen ausgerüstet werden. Verfügbar ist auch ein Modul für die drahtlose Verbindung mit Remote-Datensammler, PC's usw. Lieferumfang inklusive Messkopf, Einstellring und UKAS-Zertifikat.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messbolzen Pcs	Setting ring Einstellringe Pcs
BA28650SET	20 ± 50	3	2
BA286100SET	50 ± 100		



UKAS
CALIBRATION
No. 0268



Digital lever bore gauge.

Set of XTL lever bore gauge. Supplied with heads, rings and UKAS certificates.

Digitales Hebel Innenmessgerät im Satz.

Digitales Innenmessgerät XTL im Satz. Geliefert mit Messköpfen, Einstellringen und UKAS-Zertifikaten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	To fit heads Für Köpfe mm
BC07510	63	6 ÷ 10
BC07512,5	76	10 ÷ 12,5
BC07520	100	12,5 ÷ 20
BC07550	150	20 ÷ 50
BC075300		50 ÷ 300

Extension.

Extensions to be mounted on XT, XTH and XTA models to reach greater depths.

Verlängerung.

Verlängerungen, die auf XT, XTH und XTA zu montieren sind, um tiefliegende Messstellen zu erreichen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Setting ring Einstellringe mm
BC0802,5	2,5
BC0804	4
BC0805	5
BC0808	8
BC08012,5	12,50
BC08020	20
BC08035	35
BC08065	65
BC08080	80
BC080125	125
BC080175	175
BC080225	225
BC080275	275



XT Series setting rings.

Setting rings for XT, XTH and XTA digital and analogical internal micrometers.
Supplied with UKAS certificate.

Einstellringe Serie XT.

Einstellringe für digitale und analoge Messschrauben für Innenmessungen, Serie XT, XTH und XTA. Geliefert mit UKAS-Zertifikat.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
BC0856	6 ÷ 8
BC0858	8 ÷ 10
BC08510	10 ÷ 12,5
BC08512	12,5 ÷ 16
BC08516	16 ÷ 20
BC08520	20 ÷ 25
BC08525	25 ÷ 35
BC08535	35 ÷ 50
BC08550	50 ÷ 65
BC08565	65 ÷ 80

Cod.	Range Messbereich mm
BC08580	80 ÷ 100
BC085100	100 ÷ 125
BC085125	125 ÷ 150
BC085150	150 ÷ 175
BC085175	175 ÷ 200
BC085200	200 ÷ 225
BC085225	225 ÷ 250
BC085250	250 ÷ 275
BC085275	275 ÷ 300

Anvils for XT series.

Spare anvils in set of 3 pieces.

Einsätze für Serie XT.

Ersatz-Einsätze, im Satz, 3-teilig.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Depth Tiefe mm	Display Anzeige	Cone Kegel	Measuring heads Kopf	Ring Lehrring mm
BA248115	0,95 ± 1,15	0,6 ± 11	BA2551	BA2601	BA250115	1,00
BA248125	1,07 ± 1,25				BA250125	1,10
BA248135	1,17 ± 1,35				BA250135	1,20
BA248145	1,27 ± 1,45				BA250145	1,30
BA248155	1,37 ± 1,55				BA250155	1,40
BA248190	1,50 ± 1,90				BA250190	1,75
BA248220	1,80 ± 2,20	0,9 ± 17	BA2602	BA2601	BA250220	2,00
BA248245	2,05 ± 2,45				BA250245	2,25
BA248275	2,25 ± 2,75				BA250275	2,50
BA248300	2,50 ± 3,00	1,2 ± 22	BA2603	BA2601	BA250300	2,75
BA248325	2,75 ± 3,25				BA250325	3,00
BA248350	3,00 ± 3,50				BA250350	3,25
BA248375	3,25 ± 3,75				BA250375	3,50
BA248400	3,50 ± 4,00				BA250400	3,75
BA248425	3,75 ± 4,25				BA250425	4,00
BA248435	3,65 ± 4,35	2,0 ± 40	BA2552	BA2601	BA250435	
BA248485	4,15 ± 4,85				BA250485	4,50
BA248535	4,65 ± 5,35				BA250535	5,00
BA248585	5,15 ± 5,85				BA250585	5,50
BA248635	5,65 ± 6,35				BA250635	6,00
BA248685	6,15 ± 6,85				BA250685	6,50
BA248735	6,65 ± 7,35				BA250735	7,00
BA248785	7,15 ± 7,85				BA250785	7,50
BA248835	7,65 ± 8,35	2,0 ± 50	BA2604	BA2601	BA250835	8,00
BA248885	8,35 ± 8,85				BA250885	8,50
BA248935	8,65 ± 9,35				BA250935	9,00
BA248985	9,15 ± 9,85				BA250985	9,50
BA2481035	9,65 ± 10,35				BA2501035	10,00



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
BA2551	0,95 ± 1,55
BA2552	1,50 ± 10,35



Digital gauge for small bores.

Digital bore gauge to check diameters, ovalization and conicity. New slimline digital display. Switchable resolution 0,01/0,001/0,0005 mm.

Repeatability 0,001 mm. Supplied with setting rings and UKAS certificates.

Hard chromed contact points. Depth stop and stand available upon request. Set and individual instruments supplied with digital display unit, head, ring and UKAS.

Digitales Bohrungsmesssystem für kleine Bohrungen.

Digitales Innenfeinmessgerät für Durchmesser-, Rundheits- und Konizitätskontrolle. Neue Slimline Anzeige mit umschaltbarer Auflösung von 0,01/0,001/0,0005 mm. Wiederholbarkeit: 0,001 mm. Ballige Messflächenflächen hartverchromt. Tiefenanschlag und Halterung auf Anfrage. Als Einzelgeräte oder als vollständige Sätze erhältlich, Lieferung inklusive Messkopf, Einstellring und UKAS-Zertifikat.

Accessories are available from pag. B. 49
Verfügbares Zubehör auf Seite B. 49



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB



Digital readout for microgauges.

Spare readout for microgauges. Possibility of using the readout for more than a head. (BA248)

Elektronische Einheit für digitales Bohrungsmesssystem.

Elektronische Einheit als Ersatzteil. Es ist möglich, das Display für mehrere Messköpfe zu verwenden. (BA248)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messbolzen Pcs	Setting ring Einstellringe Pcs
BA270155SET	0,95 ÷ 1,55	5	5
BA270245SET	1,50 ÷ 2,45	3	3
BA270425SET	2,25 ÷ 4,25	7	7
BA270635SET	3,65 ÷ 6,35	5	5
BA2701035SET	6,15 ÷ 10,35	8	8
BA270245SETL	0,95 ÷ 2,45		
BA270425SETL	1,50 ÷ 4,25	10	10
BA270635SETL	2,25 ÷ 6,35	11	11



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Depth Tiefe mm
BA250115	0,95 ÷ 1,15	
BA250125	1,07 ÷ 1,25	
BA250135	1,17 ÷ 1,35	0,6 ÷ 11
BA250145	1,27 ÷ 1,45	
BA250155	1,37 ÷ 1,55	
BA250190	1,50 ÷ 1,90	
BA250220	1,80 ÷ 2,20	0,9 ÷ 17
BA250245	2,05 ÷ 2,45	
BA250275	2,25 ÷ 2,75	
BA250300	2,50 ÷ 3,00	
BA250325	2,75 ÷ 3,25	
BA250350	3,00 ÷ 3,50	1,2 ÷ 22
BA250375	3,25 ÷ 3,75	
BA250400	3,50 ÷ 4,00	
BA250425	3,75 ÷ 4,25	
BA250435	3,65 ÷ 4,35	
BA250485	4,15 ÷ 4,85	
BA250535	4,65 ÷ 5,35	
BA250585	5,15 ÷ 5,85	
BA250635	5,65 ÷ 6,35	2,0 ÷ 40
BA250685	6,15 ÷ 6,85	
BA250735	6,65 ÷ 7,35	
BA250785	7,15 ÷ 7,85	
BA250835	7,65 ÷ 8,35	
BA250885	8,35 ÷ 8,85	
BA250935	8,65 ÷ 9,35	2,0 ÷ 50
BA250985	9,15 ÷ 9,85	
BA251035	9,65 ÷ 10,35	

Bowers Microgauge Set for Small Bores

Set of digital microgauge. Supplied with digital readout, heads and setting rings with UKAS certificate.

Digitales Bohrungsmesssystem für kleine Bohrungen im Satz.

Digitale Messschraube für kleine Bohrungen im Satz. Komplett mit elektronischer Einheit, Messköpfen, Einstellringen und UKAS Zertifikaten.



Two points microgauge head.

Spare head for microgauges. Set and individual instruments supplied with digital display unit, head, ring and UKAS.

Feinmesskopf mit zwei Messpunkten.

Ersatz-Feinmesskopf für digitale Innenfeinmessgeräte. Lieferung inklusive Einstellring und UKAS-Zertifikat.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Depth Tiefe mm
BA2601	0,6 ÷ 11
BA2602	0,9 ÷ 17

Cod.	Depth Tiefe mm
BA2603	1,2 ÷ 22
BA2604	2,0 ÷ 40



Cone.

Spare cone for microgauges. Different measuring heads may have the same cone. (BA248)

Messkegel.

Ersatz-Kegel für digitale Innenfeinmessgeräte. Unterschiedliche Messköpfe können Kegel von gleichen Abmessungen haben. (BA248)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimension Größe mm
BA265100	1,00
BA265110	1,10
BA265120	1,20
BA265130	1,30
BA265140	1,40
BA265175	1,75
BA265200	2,00
BA265225	2,25
BA265250	2,50
BA265275	2,75
BA265300	3,00
BA265325	3,25
BA265350	3,50
BA265375	3,75

Cod.	Dimension Größe mm
BA265400	4,00
BA265450	4,50
BA265500	5,00
BA265550	5,50
BA265600	6,00
BA265650	6,50
BA265700	7,00
BA265750	7,50
BA265800	8,00
BA265850	8,50
BA265900	9,00
BA265950	9,50
BA2651000	10,00



Setting ring.

Setting rings for microgauges. Supplied with UKAS certificate.

Einstellring.

Einstellringe für Messschrauben für kleine Bohrungen. Geliefert mit UKAS-Zertifikat.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
BC070A	0,95 ÷ 1,55
BC070B	1,50 ÷ 2,45
BC070C	2,25 ÷ 4,25
BC070D	3,65 ÷ 6,35
BC070E	2 ÷ 6
BC070F	6,15 ÷ 10,35



Depth stop.

Depth stops for microgauges. This is the best solution to avoid any possible error of measurement, considering the small dimensions under consideration.

Tiefenanschlag.

Tiefenanschlag für Bohrungsmesssystem. Die beste Lösung, um eventuelle Messfehler aufgrund der kleinen, zu messenden Abmessungen zu vermeiden.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Maximum bore depth Maximale Tiefe mm
BA29010	6 ÷ 10	0.004	58
BA29020	10 ÷ 20		62
BA29020A	6 ÷ 20		58/62
BA29050	20 ÷ 50		66
BA290100	50 ÷ 100	0.005	82
BA290100A	20 ÷ 100		66/82



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Pistol grip bore gauge with indicator.

The XTHSY Pistol Grip bore gauge is a useful option for those requiring pistol ergonomics with a large digital indicator. The LCD digital indicator fits into a standard 8 mm clamping shaft at the rear of the pistol-grip. Pistols of this type are available for all measuring heads in the XT range. Dial indicator with Bluetooth available on request.

Innenmessgerät mit Pistolengriff und Messuhr.

Das Messgerät XTHSY Pistol Grip ist eine sinnvolle Alternative für diejenigen, die sowohl einen ergonomischen Griff als auch eine große Digitalanzeige benötigen. Die Messuhr wird an einen Standard-Anschluss von 8 mm an der Rückseite der Messpistole positioniert. Pistolen dieser Art sind in der Regel für alle Messköpfe der XT-Geräte verfügbar. Digitalmessuhr auch mit Bluetooth-Schnittstelle erhältlich.



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB

Bore gauging.
Bowers Group supplies industry with an unrivalled choice of high quality precision measuring equipment, bespoke system design and laboratory-based UKAS calibration services.

Bohrungsmessung.
Die Bowers Group beliefert die Industrie mit einer unvergleichlichen Auswahl an hochpräzisen Messinstrumenten, maßgeschneidert im Design und mit UKAS Kalibrierung.

ALPA 
metrology



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messbolzen Pcs	Setting ring Einstellringe Pcs
BA315SET0206	2 ÷ 6	5	3
BA315SET0610	6 ÷ 10	2	1
BA315SET0620	6 ÷ 20	6	3
BA315SET1020	10 ÷ 20	4	2
BA315SET2050	20 ÷ 50	6	3
BA315SET20100	20 ÷ 100	11	6
BA315SET50100	50 ÷ 100	5	3



UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Electronic bore gauge set with display.

High accuracy electronic bore gauge set. Supplied with UKAS certified setting rings and Sylvac D50S display for an immediate reading of measurements.

Elektronisches Innenmessgerät mit Display im Satz.

Hochpräzises elektronisches Messgerät. Lieferung mit UKAS zertifizierten Einstellringen und Sylvac Display D50S für das schnelle Ablesen der Messungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Measuring heads Messbolzen Pcs	Setting ring Einstellringe Pcs
BA316SET0206	2 ÷ 6	5	3
BA316SET0610	6 ÷ 10	2	1
BA316SET0620	6 ÷ 20	6	3
BA316SET1020	10 ÷ 20	4	2
BA316SET2050	20 ÷ 50	6	3
BA316SET20100	20 ÷ 100	11	6
BA316SET50100	50 ÷ 100	5	3

UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Electronic bore gauge set.

High accuracy electronic bore gauge set. Supplied with UKAS certified setting rings.

Elektronisches Innenmessgerät im Satz.

Hochpräzises elektronisches Innenmessgerät. Lieferung mit UKAS zertifizierten Einstellringen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Resolution Ablesung mm
BA31701	0,0001

D50S Ultima display.

The D50S unit displays the data measured with Bowers probes.

Manufactured by Sylvac with high technical and performance characteristics. Highest resolution is 0,1 µm and integrated functions will resolve most metrological problems and ease of use.

Anzeigegerät Ultima D50S.

Display D50S für die Anzeige der Daten von elektronischen Bowers Messgeräten. Hergestellt von Sylvac mit hohen Leistungsmerkmalen. Höchste Auflösung von 0,1 µm, mit Funktionen für eine schnelle und einfache Lösung der meisten Messaufgaben.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Description Beschreibung
BA31006	2 ÷ 6	
BA310020	6 ÷ 20	
BA3100100	20 ÷ 100	
BA3100310	100 ÷ 310	

UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Electronic bore gauge.

Electronic bore gauge offers a choice of resolutions up to 0,0001 mm. Featuring the NEW Bowers 'FASTFIT' measuring heads with extended measuring range, a simple lever operation and a constant measuring force, ensuring outstanding ease of use and repeatability under laboratory or shop-floor conditions.

Elektronisches Messgerät für Innenmessungen.

Das Messgerät Bowers Ultima bietet eine Auflösung von bis zu 0,0001 mm. Es verwendet die neuen Messköpfe „FASTFIT“ mit erweitertem Messbereich, bietet eine einfache Hebelbedienung und eine konstante Messkraft, für eine hervorragende Benutzerfreundlichkeit und Wiederholbarkeit sowohl im Labor als auch in der Werkstatt.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm	Holder type Griff
BA312022,5	2 ÷ 2,5	0,0010	9	BA31006
BA31202,503	2,5 ÷ 3		12	
BA3120304	3 ÷ 4		18	
BA3120405	4 ÷ 5		60	BA310020
BA3120506	5 ÷ 6		61	
BA3120608	6 ÷ 8		69	BA3100100
BA3120810	8 ÷ 10		72	
BA3121012	10 ÷ 12		80	
BA3121214	12 ÷ 14			
BA3121417	14 ÷ 17			
BA3121720	17 ÷ 20			
BA3122024	20 ÷ 24			
BA3122428	24 ÷ 28			
BA3122832	28 ÷ 32			
BA3123238	32 ÷ 38			
BA3123844	38 ÷ 44			
BA3124450	44 ÷ 50			
BA3125060	50 ÷ 60	0,0015		BA3100310
BA3126070	60 ÷ 70			
BA3127080	70 ÷ 80			
BA3128090	80 ÷ 90			
BA31290100	90 ÷ 100			
BA312100110	100 ÷ 110			
BA312110120	110 ÷ 120			
BA312120130	120 ÷ 130			
BA312130140	130 ÷ 140			
BA312140150	140 ÷ 150			
BA312150160	150 ÷ 160			

UKAS
CALIBRATION
No. 0268

Single heads.

Single heads for electronic bore gauge. Wide range of measurements, from 2 mm to 310 mm.

Einzelne Messköpfe.

Einzelne Messköpfe für elektronisches Innenmessgerät. Großer Messbereich von 2 mm bis 310 mm.



Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Depth Tiefe mm	Holder type Griff
BA312160170	160 ÷ 170	0,0015		BA3100310
BA312170180	170 ÷ 180			
BA312180190	180 ÷ 190			
BA312190200	190 ÷ 200			
BA312200210	200 ÷ 210			
BA312210220	210 ÷ 220			
BA312220230	220 ÷ 230			
BA312230240	230 ÷ 240			
BA312240250	240 ÷ 250			
BA312250260	250 ÷ 260			
BA312260270	260 ÷ 270	0,0020		
BA312270280	270 ÷ 280			
BA312280290	280 ÷ 290			
BA312290300	290 ÷ 300			
BA312300310	300 ÷ 310			

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
BA4000SET	Universal gauge (large set) Universal-Messgerät (großer Bausatz)



Universal Gauge (large set).

Large set for Universal Gauge. It includes, besides the Universal Gauge itself: digital/analogue Indicator with cowl, measuring arms 50, 75, 100 mm (pair), 20 mm disc anvils for measuring grooves (pair), 12 mm disc anvils internal/external for measuring grooves (pair), shoulder anvils flat outside spigot diameter (pair), semi-cylindrical anvils for inside register diameters (pair), depth-stops (pair), clamping inserts (pair), flat measuring anvil (pair), spherical contacts (pair), mounting attachment (pair). Dial indicator with Bluetooth available on request.

Universalmessgerät (großer satz).

Großer Satz ausgestattet mit: analoger/digitaler Messuhr mit Schutzkappe, Paar Messarme von 50, 75, 100 mm, ein Paar Messeinsätze Durchmesser 20 mm und ein Paar Durchmesser 12 mm für Innen-/Außenmessungen, Paar Schultermesseinsätze plan für Außenmessungen, Paar Schultermesseinsätze halb-zylindrischen für Innenmessungen, Paar Tiefenanschlüsse, Paar Klemmmuttern, Paar Messeinsätze flach, Paar Messeinsätze Halbrund. Als Zubehörteil auch mit Bluetooth Digitalmessuhr erhältlich.



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
BA41002SET	Universal gauge (small set) Universal-Messgerät (kleiner Bausatz)



Universal Gauge Sets (small set).

Small set for Universal Gauge. It includes, besides the Universal Gauge itself: digital/analogue Indicator with cowl, measuring arms 50 mm (Pair), depth-stops (Pair), clamping inserts (Pair), spherical contacts (Pair). Dial indicator with Bluetooth available on request.

Universalmessgerät (kleiner satz).

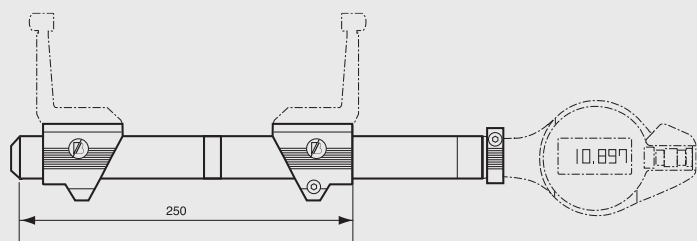
Kleiner Satz ausgestattet mit: Anzeige/Messuhr mit Schutzkappe, Paar Messarmen 50 mm, Paar Tiefenanschlüsse, Paar Klemmmuttern, Paar Messeinsätze sphärisch. Als Zubehörteil auch mit Bluetooth Digitalmessuhr erhältlich.



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01000	Proximity Connector RS232 / Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB / Steckverbinder Proximity USB

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Measuring range internal Innerer Messbereich mm	Measuring range external Äußerer Messbereich mm
BA412250	30 ÷ 255	0 ÷ 220



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Extension Verlängerung mm	Internal range Innerer Messbereich mm	External range Äußerer Messbereich mm
BA424150C	150	30 ÷ 405	0 ÷ 370
BA424500C	500	30 ÷ 755	0 ÷ 720
BA4241000C	1000	30 ÷ 1255	0 ÷ 1220

Standard gauge.

Bare Universal Gauge where it will be possible to add anvils and accessories, to be ordered separately.

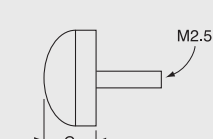
Grundgerät.

Grundgerät für die individuelle Ausrüstung mit den verfügbaren Zubehörteilen die separat zu bestellen sind.

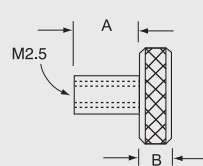


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm
BA414CON	-	-	5
BA414INS	4,75	3	-



BA414CON



BA414INS

Clamping insert.

Spare insert to clamp the different solution of anvils for the range of Universal Gauge.

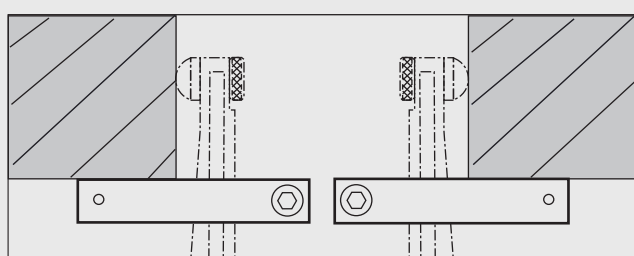
Klemmmutter.

Ersatz-Klemmmutter zur Befestigung der unterschiedlichen Taster, die für das Universalmessgerät verfügbar sind.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm
BA416ST	42 x 20 x 10

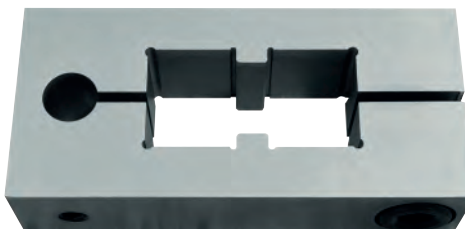


Adjustable depth stop for measuring arms.

Depth stop to give measuring the best stability.

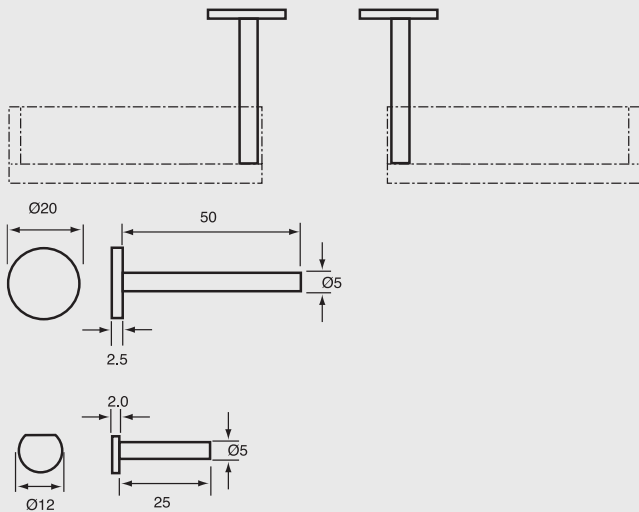
Verstellbarer Tiefenanschlag für Messarme.

Tiefenanschlag für höchste Stabilität bei den Messungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing mm
BA417D	12
BA417S	20

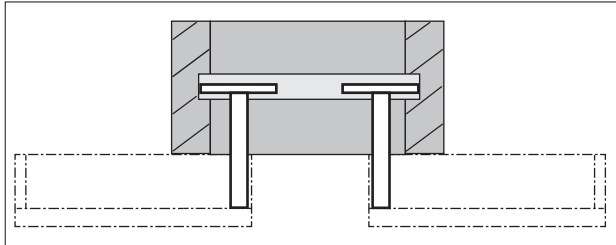


Disc anvils.

Disc anvils for measuring groove diameters.

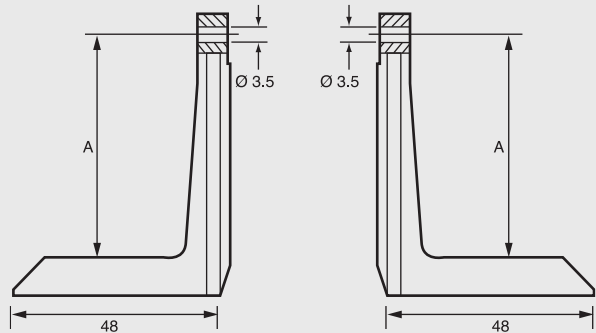
Tellermesseinsätze.

Auswechselbare Teller-Messeinsätze für die Messung von Nuten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm
BA426100	100
BA42650	50
BA42675	75



Measuring arms (reversible for internal/external diameters).

Reversible measuring arms for measuring internal and external diameters.

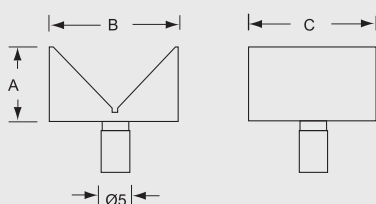
Messarme (umkehrbar für Innen-/Außenmessungen).

Umkehrbare Messarme für Innen- und Außenmessungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm
BA428V	10	15	15

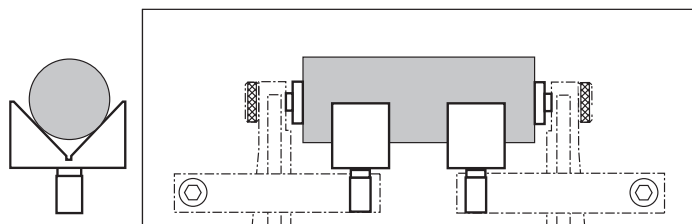


Vee support for lenght measurement.

Vee support to ease the measurements of cylindrical parts and shafts.

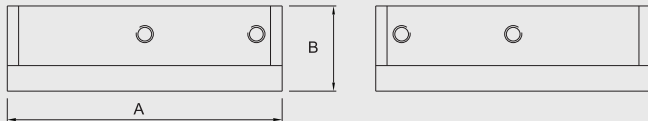
Prismen- Messeinsätze.

Prismen Einsätze für die Messung von zylindrischen Teilen und Wellen.



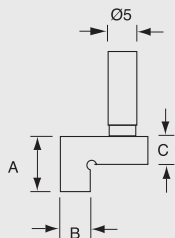
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm
BA429MA	48	15



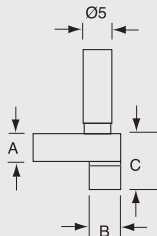
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm
BA432LE	10	5	5



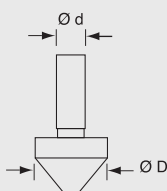
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	A mm	B mm	C mm
BA434LI	5	5	10



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø d mm	Ø D mm
BA43613	5	13
BA43625		25
BA43650		50

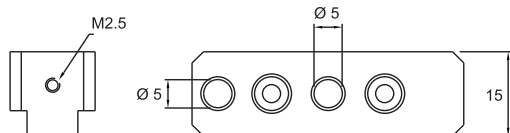


Support for anvils.

A must-have in your workshop to mount anvils on your Universal Gauge with Ø 5 mm.

Befestigungselement für Messeinsätze.

Halterung für die Verwendung von Messeinsätzen mit Durchmesser Ø 5 mm.

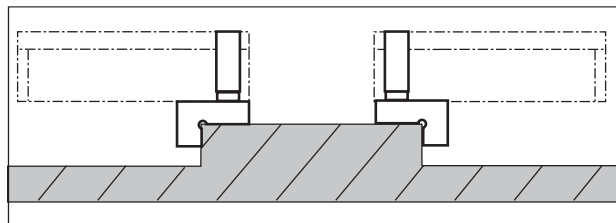


Shoulder anvils flat external spigot diameter.

Shoulder Anvils to ease the measuring of chamfered parts.

Schulter Messeinsätze flach.

Messeinsätze für die Außenmessung.

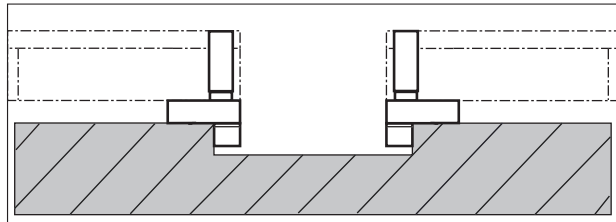


Semi-cylindrical anvils for internal register diameters.

Shoulder Anvils to measure internal register diameters.

Ballige Messeinsätze für die Innenmessung.

Ballige Messeinsätze für die Innenmessung.

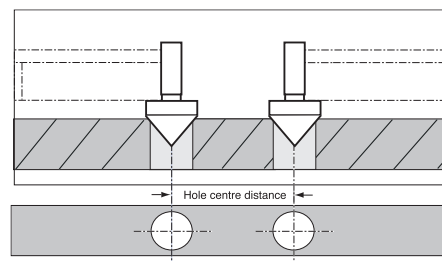


Cone anvils for measuring hole centre distance.

Cone anvils for measuring distance between hole on the same plane. Different dimensions are available to optimize measurements.

Kegelmesseinsätze.

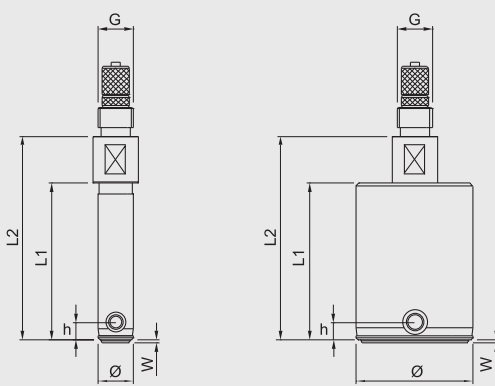
Konische Messeinsätze für die Messung von Bohrungsabständen. Verschiedene Durchmesser für optimales Messen.





TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing mm	Range Messbereich mm	h mm	L1 mm	L2 mm	W mm	G mm
BB35020	> 6 ÷ 20	0,15	3	27	35	0.5	M6 x 0,75
BB35025	> 15 ÷ 25						
BB35035	> 25 ÷ 35		3,5	28	43,5	1	
BB35045	> 35 ÷ 45						
BB35060	> 45 ÷ 60						
BB35080	> 60 ÷ 70 > 70 ÷ 80		28 35				
BB35100	> 80 ÷ 100						
BB35125	> 100 ÷ 125						
BB35150	> 125 ÷ 150						
BB35175	> 150 ÷ 175						
BB35200	> 175 ÷ 200						
BB35225	> 200 ÷ 225						
BB35250	> 225 ÷ 250						
BB35280	> 250 ÷ 280						

**Smart plug series.**

Smart Plug series has been thought to cover customer's most complex and different requirements, who has to be sure of the high quality and ease of use of the instrument without setting to zero it each time they change the piece they are checking with it. It's a taylor- made solution: it is possible to ask for a creation of a not standard measuring head according to tolerances, specific diameters and the most suitable material for the contact.

Serie Smart Plug.

Die Serie SmartPlug wurde entwickelt, um die Anforderungen der Bediener und Kunden zu erfüllen, die die Sicherheit haben müssen, dass das von ihnen verwendete Messgerät ausgesprochen präzise und benutzerfreundlich ist, ohne dass sie dieses nach jedem Werkstückwechsel erneut rückstellen müssen. Es handelt sich um eine maßgeschneiderte Lösung für den Kunden: Es besteht die Möglichkeit verschiedenste Messuhren und Messtaster für die Serie einzusetzen.

Standard smart plug.

The robust, easy to use Smart Plug range is designed to give the operator greater speed of use, unmatched measuring accuracy and superb repeatability, especially in harsh shop-floor environments. Advanced hand held ergonomics allied to an ingenious mechanical / electronic system render SmartPlugs the easiest to operate Bowers bore gauging system to date. The flexible nature of Bowers SmartPlugs range means that they can be supplied fitted with easy to read electronic indicators (ideal for automatic data collection), conventional analogue indicators, or transducer probes linked to remote digital readout units.

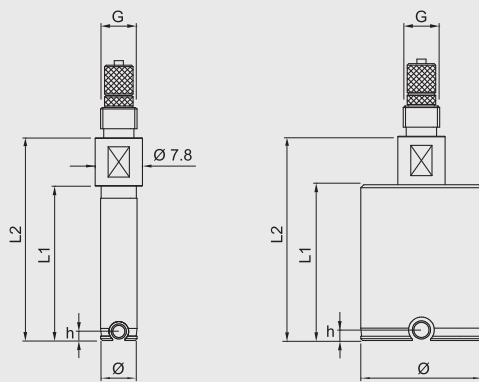
Smart Plug Standard.

Die robuste und leicht anzuwendende Serie SmartPlug wurde entwickelt, um dem Bediener eine schnelle, ausgesprochen präzise und intuitive Anwendung zu bieten. Aufgrund des ergonomischen Gehäuses und eines ausgeklügelten mechanischen/elektronischen Systems erweist sich SmartPlug als das einfachste Bowers-System für die Messung von Bohrungen. Die bemerkenswerte Vielseitigkeit der Bowers SmartPlugs ermöglicht es, sie mit einer elektronischen Ableseeinheit, herkömmlichen analogen Messuhren oder Messtaster mit externer Digitalanzeige geliefert werden können.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing mm	Range Messbereich mm	h mm	L1 mm	L2 mm	G mm
BB35520	> 6 ÷ 10 > 10 ÷ 20	0,15	1,5	25,50 25,75	33,50 33,75	M6 x 0,75
BB35525	> 15 ÷ 25	0,20	2,5	27 26,50 33,50 33,50	42,5	M10 x 1
BB35535	> 25 ÷ 35					
BB35545	> 35 ÷ 45					
BB35560	> 45 ÷ 60					
BB35580	> 60 ÷ 70 > 70 ÷ 80					
BB355100	> 80 ÷ 100					
BB355125	> 100 ÷ 125					



Blind bore smart plug.

To meet all customer's needs, it has also been created the Smart Plug solution for blind bore measurements. This solution gives the user the possibility to measure the very bottom of the bores to check it or to verify unexpected modification of the diameters of the bore itself after working.

SmartPlug für Grundlöcher.

Um alle Anforderungen der Kunden zu erfüllen, wurde die Lösung SmartPlug für Grundlöcher entwickelt. Diese gibt dem Benutzer die Möglichkeit, bis fast auf den Grund der Bohrungen zu prüfen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
BB356ADAPT	Adaptor M6 - M10 (to used M10 holders with M6 plugs) Adapter M6 - M10 (zur Verwendung von Halterungen M10 mit Puffern M6)
BB356100	M6 100 mm extension Verlängerung von 100 mm M6
BB3568A	M6 Probe holder 8 mm stem Aufnahmebohrung für Messstabe von 8 mm M6
BB3568C	M6 Holder short 8 mm stem Kurzer Schaft von 8 mm M6
BB3568L	M6 Holder long 8 mm stem Langer Schaft von 8 mm M6

Smart plug holders M6.

Smart Plug series is completed with accessories to ease its use: holders, adaptors and extensions are available with M6 connection for the smallest model (BB35020).

SmartPlug-Halter M6.

Die Serie SmartPlug wird komplettiert mit einfach zu handhabenden Zubehör: Halter, Adapter und Verlängerungen mit Gewinde M6 sind für das kleinste Modell (BB35020) erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
BB357100	M10 100 mm extension Verlängerung von 100 mm M10
BB3578A	M10 Probe holder 8 mm stem Aufnahmebohrung für Messstabe von 8 mm M10
BB3578C	M10 Holder short 8 mm Kurze Aufnahmebohrung von 8 mm M10
BB3578L	M10 Holder long 8 mm stem Lange Aufnahmebohrung von 8 mm M10



Smart plug holders M10.

Smart Plug series is completed with accessories to ease its use: holders, adaptors and extensions are available with M10 connection for all the range starting from BB35025.

SmartPlug-Halter M10.

Die Serie SmartPlug wird komplettiert mit einfach zu handhabenden Zubehör : Halter, Adapter und Verlängerungen mit Gewinde M10 sind für die gesamte Serie BB35025 erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø range Ø Messbereich mm
BC09006	< 6
BC09008,5	6 ÷ 8,5
BC09013	8,5 ÷ 13
BC09017,5	13 ÷ 17,5
BC09025	17,5 ÷ 25
BC09032,5	25 ÷ 32,5
BC09040	32,5 ÷ 40
BC09047,5	40 ÷ 47,5

Cod.	Ø range Ø Messbereich mm
BC09055	47,5 ÷ 55
BC09062,5	55 ÷ 62,5
BC09070	62,5 ÷ 70
BC09077,5	70 ÷ 77,5
BC09085	77 ÷ 85
BC09092,5	85 ÷ 92,5
BC090100	92,5 ÷ 100

Depth stop.

Depth stops go with the smart plugs making them use without any external influence.

Tiefenanschlag.

Tiefenanschlag für die Serie SmartPlug, um äußere Einflüsse während der Messung zu minimieren.



Cod.	Description Beschreibung
BB358D1	*Type 'A' digital mini indicator. res. 0.001mm *Mini-Digitalanzeige 0,001
BB358D2	Type 'C' digital indicator res. 0.001mm Digitalanzeige 0,001
BB358M	Type 'B' mechanical dial-gauge. 0.001mm graduation Mechanische Anzeige Skala 0,001

* Preset max = 130 mm / * Max Serieneinrichtung = 130mm

Smart Plug indicators.

Each smart plug must be combined with its most suitable indicator, depending on the need. Analogical, digital and probes solution are available.

Anzeigegeräte für SmartPlug.

Jedes SmartPlug muss, je nach spezifischen Anforderungen, mit einer geeignete Anzeige verbunden werden. Verfügbar sind analoge, digitale Lösungen sowie Lösungen mit Messtaster.



BB358D1



BB358D2



BB358M



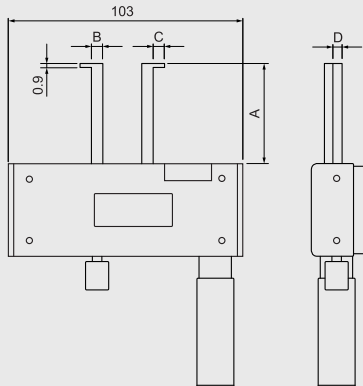
BB358P10

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	\varnothing Min hole \varnothing min. Loch mm	A mm	B mm	C mm	D mm	g
BA37030	6 ÷ 29	$\pm 0,02$	8	50	4	2	3	300
BA37032	8 ÷ 32		10		3,5			
BA37036	12 ÷ 36		12		4,5			
BA37056	32 ÷ 56		32		5,5	3,5		
BA37066	42 ÷ 66		42					



TOP quality



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232

MEGAline

IP54 Internal electronic gauge measurement for seeger.

Resolution 0,01 mm.
Preset Sylvac electronics.

Digitale Innen-Schnelltaster IP54 für Sicherungsringe.

Ablesung 0,01 mm.
Sylvac-Elektronik mit Preset-Funktion.

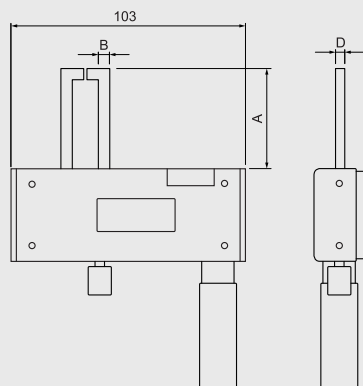


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	D mm	g
BA3805024	0 ÷ 22	$\pm 0,02$	50	4,5	3,5	300
BA3805041	19 ÷ 44					



TOP quality



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232

MEGAline

IP54 External electronic gauge measurement.

Resolution 0,01 mm.
Preset Sylvac electronics.

Digitale Außen-Schnelltaster IP54.

Ablesung 0,01 mm.
Sylvac-Elektronik mit Preset-Funktion.



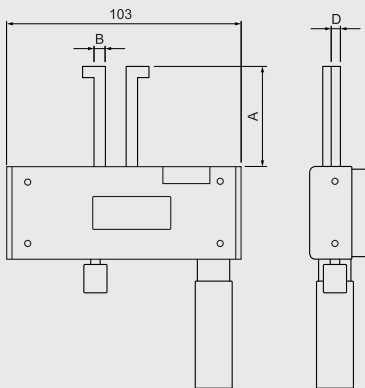
ON/OFF	✓
Zero	✓
Preset	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Max Run Max. Lauf mm	A mm	B mm	D mm	
BA39050	22 ÷ 114	± 0,01	25	50	4,5	3,5	300



TOP
quality



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungsleitung OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232

MEGAline

IP54 Internal electronic gauge measurement for bores and walls.

Resolution 0,01 mm.

Preset Sylvac electronics.

Digitale Innen-Schnelltaster IP54 Zur Messung von Bohrungen und für Innenmessungen.

Ablesung 0,01 mm.

Sylvac-Elektronik mit Preset-Funktion.



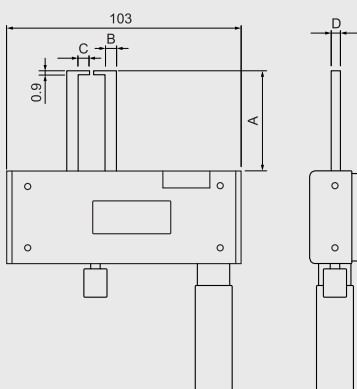
ON/OFF	✓
Zero	✓
Preset	✓
Sleep	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm	
BA39524	0 ÷ 24	± 0,01	50	4,5	5,5	3,5	300
BA39544	20 ÷ 44						



TOP
quality



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungsleitung OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232

MEGAline

IP54 External electronic gauge measurement for seeger.

Resolution 0,01 mm.

Sylvac electronics.

Digitale Außen-Schnelltaster IP 54 für Sicherungsringe.

Ablesung 0,01 mm.

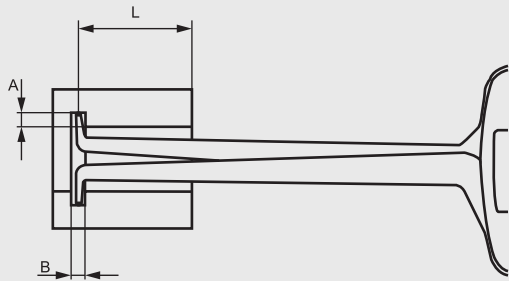
Sylvac-Elektronik mit Preset-Funktion.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Preset	✓
Sleep	✓

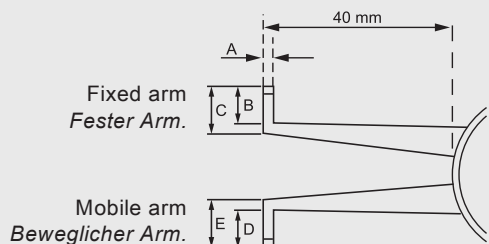
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Resolution Ablesung mm	L Max mm	A mm	B mm
BA430125	2,5 ÷ 12,5	± 0,015	0,005	12	0,7	0,5
BA430300	10 ÷ 30	± 0,03	0,01	85	5,2	1,2
BA430400	20 ÷ 40				7	
BA430500	30 ÷ 50				8,3	
BA430600	40 ÷ 60					



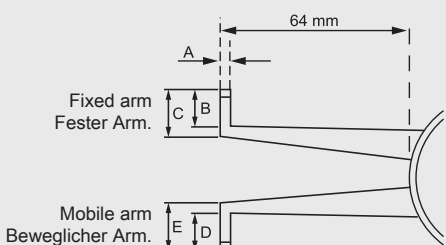
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BB360409	3 ÷ 9	± 0,04	2,3	1,1	2,8	1,1	2,8
BB3604018	6 ÷ 18						



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BB3626430	10 ÷ 30	± 0,04	2,3	2,2	4,5	2,2	4,5
BB3626450	30 ÷ 50			14,5	17	8	10,5
BB3626470	50 ÷ 70			11,5	14		



IP67 Digital dial gauge for internal measurements.
USB Interface. ABS - Absolute zero.

Digitale Innen-Schnelltaster IP67.
USB-Schnittstelle. ABS-absolut Null.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓



Fast internal dial gauge.

Resolution 0,01 mm.

Light weight frame, rotating dial, hardened stainless steel spherical contacts.

Innen-Schnelltaster mit Uhr.

Ablesung 0,01 mm.

Gerätegehäuse und Messarme aus Leichtmetall. Drehbares Zifferblatt, kugelförmige Messflächen aus Hartmetall.



Fast internal dial gauge.

Resolution 0,01 mm.

Light weight frame, rotating dial, hardened stainless steel spherical contacts.

Innen-Schnelltaster mit Uhr.

Ablesung 0,01 mm.

Gerätegehäuse und Messarme aus Leichtmetall. Drehbares Zifferblatt, kugelförmige Messflächen aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	L mm	Spare contact points Reserve-Kontakte
BB36534	20 ÷ 35	± 0,01	165	7 sets M2,5 7-teilig M2, 5
BB36560	30 ÷ 62		170	5 sets M3,5 5-teiling M3, 5
BB365150	55 ÷ 153		183	6 sets M3,5 6-teiling M3, 5

TECLOCK®

High precision fast internal dial gauge.

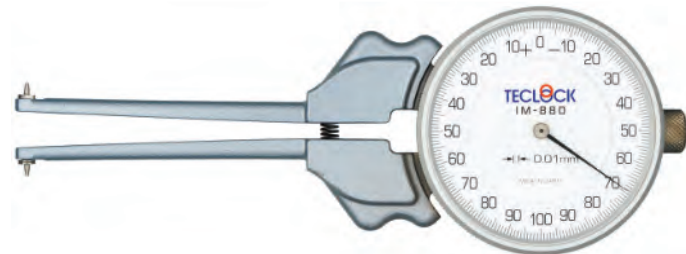
Resolution 0,01 mm.

Registered anti-shock 2 mm movement for high precision measurement. Cast iron frame, maximum stability and repeatability. Large and easy to read dial. Interchangeable point anvils to measure deep and narrow grooves.

Hochpräzise Innen-Schnelltaster mit Uhr.

Ablesung 0,01 mm.

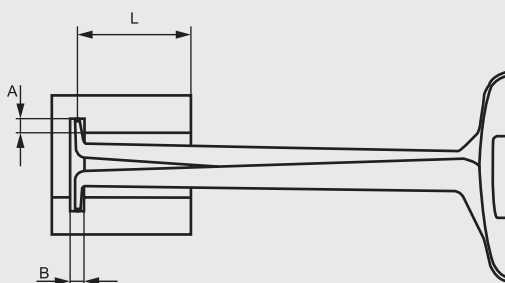
Stoßgeschütztes Messwerk, patentiert, mit Messweg von nur 2 mm für hochpräzise Messungen. Gerätegehäuse und Messarme aus Guss, maximale Temperaturstabilität und Wiederholbarkeit. Großes Zifferblatt mit deutlicher, gut lesbarer Einteilung. Auswechselbare Taster zum Messen von tiefen und engen Nuten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	L Max mm	A mm	B mm
BB435125	2,5 ÷ 12,5	0,005	12	0,7	0,5
BB435300	10 ÷ 30		85	5,2	
BB435400	20 ÷ 40			7	1,2
BB435500	30 ÷ 50				8,3
BB435600	40 ÷ 60				

IP
65



IP65 Fast internal dial gauge.

Arms are specifically engineered to perform hard-to-access locations measurements.

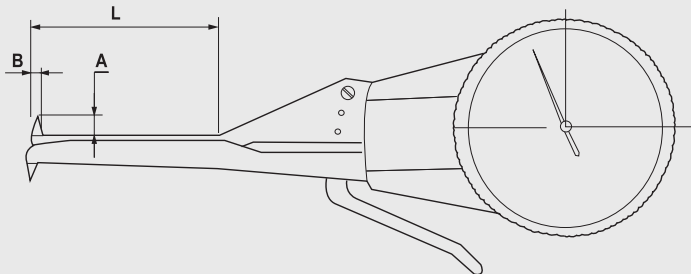
Innen-Schnelltaster mit Uhr IP65.

Messarme speziell für schwer zugängliche Messungen ausgelegt.



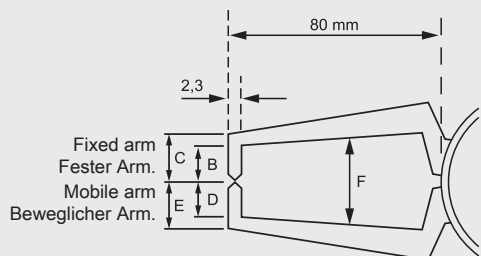
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	L mm
BB36715	5 ÷ 15	± 0,02	1,5	1,0	20
BB36720	10 ÷ 20		3,0	1,5	25
BB36730A	10 ÷ 30	± 0,03	3,5	2,0	55
BB36730B	20 ÷ 30		6,5		
BB36740	30 ÷ 40	± 0,02	9,0	2,5	30
BB36750	40 ÷ 50				
BB36760	40 ÷ 60	± 0,03	8,5	3,0	80



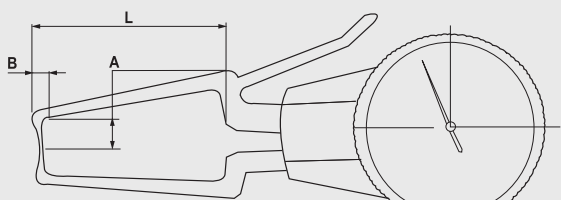
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BB37525	0 ÷ 25	± 0,06	8,5	10,5	8,5	10,5	27,5
BB37545	20 ÷ 45						55,5



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	L mm
BB37720	0 ÷ 20	± 0,03	25	6,5	80
BB37740	20 ÷ 40				
BB37760	40 ÷ 60				



Fast internal dial gauge.

Resolution 0,01 mm.

Arms are specifically engineered to perform hard-to-access locations measurements.

Innen-Schnelltaster mit Uhr.

Ablesung 0,01 mm.

Messarme speziell für schwer zugängliche Messungen ausgelegt.



Deltas

Fast external dial gauge.

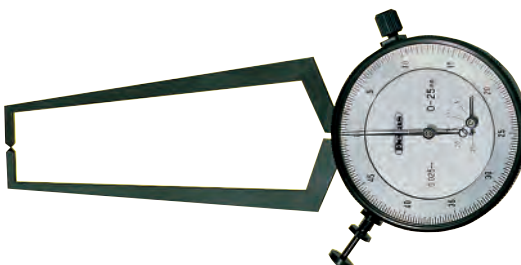
Resolution 0,025 mm.

Fast, accurate and economical use, hardened stainless steel measuring surfaces. Rotating dial.

Außen-Schnelltaster mit Uhr.

Ablesung 0,025 mm.

Messflächenflächen aus Hartmetall. Drehbares Zifferblatt.



Fast external dial gauge.

Resolution 0,01 mm.

Ensuring measuring pressure along the entire range.

Außen-Schnelltaster mit Uhr.

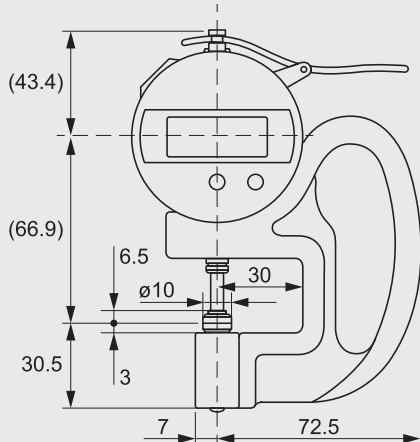
Ablesung 0,01 mm.

Garantierte Messkraft über den gesamten Messbereich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit μm	Resolution Ablesung mm	Measuring power Leistungsmessung N	Frame Bogen mm
BA4400150	0 ÷ 12	± 20	0,01	1,3	50
BA44001115				3	115
BA44000150		± 3	0,001	5	50



TECLOCK®

Digital thickness gauge.

Strong and light weight frame, useful for fast and high accuracy measurement on many materials surfaces. Digimatic electronic output, lapped measuring surfaces, Ø 10 mm flat contacts (standard). Special contacts and 25 mm measuring range on request, absolute and relative measures. Measuring Range 12 mm. Codes BA4400150 and BA44001115 only available with ON/OFF and ZERO functions.

Digitaler Dickenschnellmesser.

Stabiler Rahmen aus Leichtmetall, geeignet für schnelle und genaue Messungen der Dicken unterschiedlichster Materialien. Elektronik mit Digimatic Datenausgang, geläpppte Messflächen, mit flachen Messfächern Ø 10 mm (Standard). Auf Anfrage mit speziellen Messeinsätzen und Messbereich von 25 mm lieferbar, Messungen im Absolutmodus oder Vergleichsmessungen. Messbereich 12 mm. Die Artikel BA4400150 und BA44001115 sind nur mit den ON/OFF und Nullsetzungs-Funktionen verfügbar.



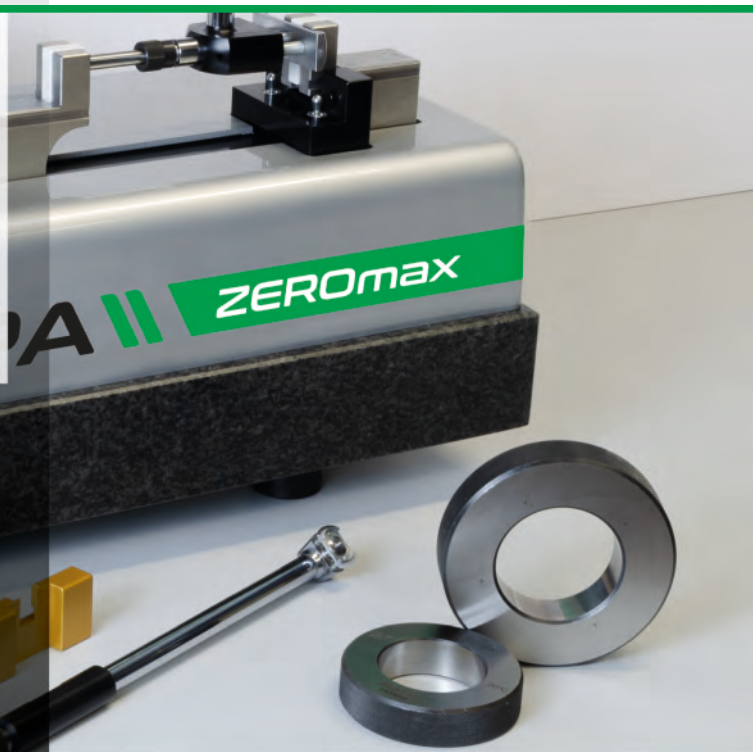
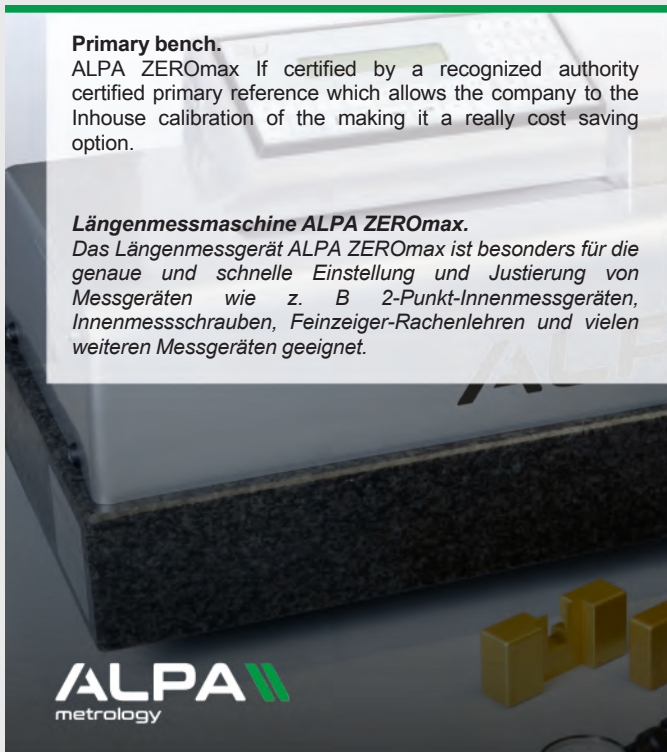
ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Primary bench.

ALPA ZEROMax If certified by a recognized authority certified primary reference which allows the company to the Inhouse calibration of the making it a really cost saving option.

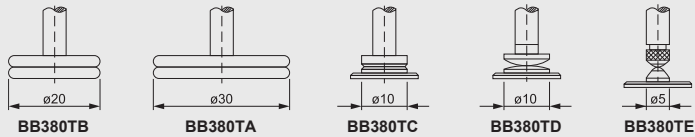
Längenmessmaschine ALPA ZEROMax.

Das Längenmessgerät ALPA ZEROMax ist besonders für die genaue und schnelle Einstellung und Justierung von Messgeräten wie z. B 2-Punkt-Innenmessgeräten, Innenmessschrauben, Feinzeiger-Rachenlehren und vielen weiteren Messgeräten geeignet.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Resolution Ablesung mm	Frame Bogen mm
BB3800120	0 ÷ 10	±0,02	0,01	20
BB3800150	0 ÷ 5	±0,020		50
BB38001100	0 ÷ 10	±0,02		100
BB38001200		±0,03		200
BB38010200	0 ÷ 30	±0,010	0,10	300
BB38010300		±0,015		400
BB38010400		±0,020		



Special analogue thickness gauge.

Monoblock light alloy frame, dial movement on jewel bearings. Standard contact point form C. Models available on request with contacts as per the list under the table. Model with roller contacts Ø 8,4 mm, width 8,7 mm. Rollers on high precision ball bearings. On demand side diskettes ideal for continuous measurements.

Spezielle Dickschnelltaster mit Uhr.

Stabiler Rahmen aus Leichtmetall, wichtige Stellen des Messwerkes sind edelsteingelagert. Standardlieferung mit Taster Form C. Auf Anfrage sind Modelle mit den unterhalb der Tabelle aufgeführten Tastern verfügbar. Das Modell mit den Rollenmessflächen (auf Präzisionskugellagern) Ø 8,4 mm, Breite 8,7 mm ist ideal für durchgehende Messungen über eine längere Strecke.



BB380150

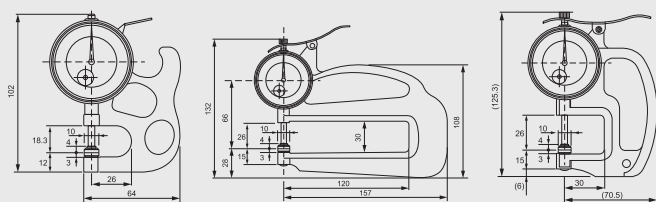
BB380120 - BB3801100 - BB3801200



BB38010200 - BB38010300 - BB38010400

TECHNICAL SPECIFICATIONS

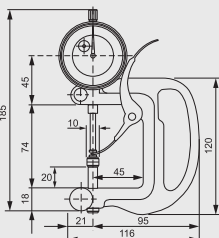
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Resolution Ablesung mm	Measuring force Messkraft N	Frame Bogen mm
BB3900126	0 ÷ 10	± 0,017	0,01	2,3	26
BB39001120					120
BB3900130				3,5	30
BB3900145				2,3	45
BB39000130	0 ÷ 10 (*2)	± 0,003	0,001	1,5	30



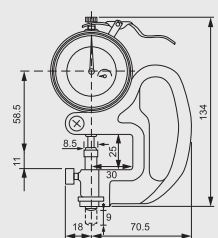
BB3900126

BB39001120

BB3900130



BB3900145



BB3900130

TECLOCK®

Analogue thickness gauge.

Monoblock structure, high accuracy, shockproof mechanism.

Lapped ceramic contact points Ø10 mm on all models. Useful to measure a wide range of material's thickness such leather, paperboard, paper, felt, rubber, glass, metal, films, plywood, plastics etc. Special contact points on request.

Dickschnelltaster mit Uhr.

Stabiler Rahmen, stoßgeschützte Mechanik, hohe Präzision. Feingeläppte Keramikmessflächen Ø10 mm bei allen Modellen. Geeignet für die Dickenmessung von Metall, Glas, Papier, Karton, Gummi, Leder, Kunststoffen usw. Spezielle Messeinsätze auf Anfrage erhältlich.



BB3900126



BB39001120



BB3900130



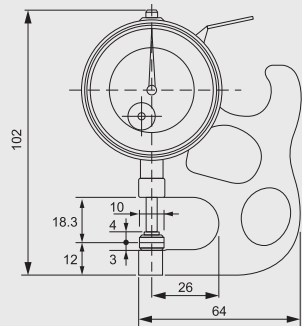
BB3900145



BB3900130

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Measuring force Messkraft N	Frame Bogen mm
BB39520	0 ÷ 10	± 0,020	1,3	20
BB395110A				110
BB395110B	0 ÷ 20	± 0,030	1,5	



Analogue thickness gauge.

Resolution 0,01 mm.

Aluminium frame, anti-shock dial. Lapped flat contacts measuring surfaces, easy to read rotating dial. Pocket and with lifting-lever type spindle.

Dickenschnelltaster mit Uhr.

Ableseung 0,01 mm.

Stabiler Rahmen aus Aluminiumlegierung, stoßgeschützte Messuhr. Messflächen geläppt, drehbares Zifferblatt mit klarer Unterteilung für eine leichte Ableseung, Taschenformat, mit Anlifthebel.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	Measuring force Messkraft N	Frame Bogen mm
BB39715	0 ÷ 10	± 0,020	1,5	15

Analogue thickness gauge.

Resolution 0,01 mm.

Aluminium frame, anti-shock dial. Lapped flat measuring surfaces, easy to read rotating dial. Pocket-sized, with rack-and-pinion probe lifting system.

Dickenschnelltaster mit Uhr.

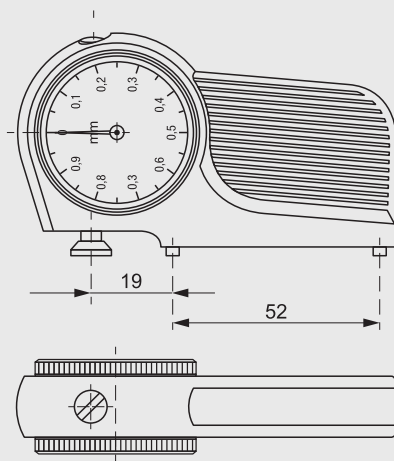
Ableseung 0,01 mm.

Stabiler Rahmen aus Aluminiumlegierung, stoßgeschützte Messuhr. Messflächen geläppt, drehbares Zifferblatt mit klarer Unterteilung für eine leichte Ableseung. Taschenformat



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm
BB3852	0 ÷ 2	± 0,20



Saw setting dial gauge.

Resolution 0,10 mm.

Useful for having a correctly set saw for all sawing work, dial on both sides.

Hardened stainless steel stand rods, standard Ø 10 mm flat hardened stainless steel contact point.

Sägeschränkmessuhr.

Ablesung 0,10 mm.

Geeignet für die Kontrolle der Schränkung bei Sägeblättern. Beidseitig ablesbare Messuhr, Stützfüße aus Edelstahl, Taster aus Edelstahl mit ebener Messfläche Ø 10 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Größe mm	kg
BC060B	170 x 120 x 120h	1

Micrometer holder.

Stand with cast iron oval base and light alloy interchangeable clamp.

Bügelmessschrauben-Ständer.

Ständer aus Gusseisen mit auswechselbarer Klemmung aus Leichtmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Accuracy Genauigkeit mm	Setting bar Messstange mm	Metric thread pitch Gewindegang
BC01525	± 0,030	25	60°
BC01550	± 0,035	50	
BC01575	± 0,040	75	
BC015100	± 0,045	100	
BC015125	± 0,050	125	
BC015150	± 0,055	150	
BC015175	± 0,060	175	

Metric setting standards.

Setting standards for external thread micrometers. Metric version as standard. Withworth solution available on request.

Einstellmaß für metrische Gewinde.

Einstellmaß für die Einstellung von Messschrauben mit Kimme und Spalte. Die Standardausführung ist für die Prüfung von metrischen Gewinden bestimmt. Auf Anfrage auch für Withworth-Gewinde erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Composition Inhalt
BC010SETW	60 ÷ 48 TPI - 48 ÷ 40 TPI - 40 ÷ 32 TPI - 32 ÷ 24 TPI 24 ÷ 18 TPI - 18 ÷ 14 TPI - 14 ÷ 10 TPI 10 ÷ 7 TPI - 7 ÷ 4,5 TPI - 4,5 ÷ 3,5 TPI
BC010SETMU	0,4 ÷ 0,5 - 0,6 ÷ 0,9 - 1,0 ÷ 1,75 2,0 ÷ 3,0 - 3,5 ÷ 5,0 - 5,5 ÷ 7,0

Anvils set thread pitch 55° - 60°.

Anvils set thread pitch with multiple sizes to check either Metric 60° (BC010SETMU) or Withworth 55° (BC010SETW) threads.

Messeinsätze 55°-60° im Satz.

Ersatzteile zur Gewindemessung unterschiedlicher Steigungen. Für die Messung von metrischen 60° (BC010SETMU) und Whitworth-Gewinden 55° (BC010SETW).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
BC025A	Flat head Flachkopf	
BC025B	Spherical head Kugelkopf	
BC025C	Spline head Steckkopf	
BC025D	Disc head Tellerkopf	
BC025E	Blade head Blattkopf	
BC025F	Point head Spitzkopf	
BC025G	Knife-edge head Messerkopf	

Interchangeable tips.

Spare tips, sold in pairs, applicable both on micrometers with rotating spindle and on micrometers with fixed spindle.

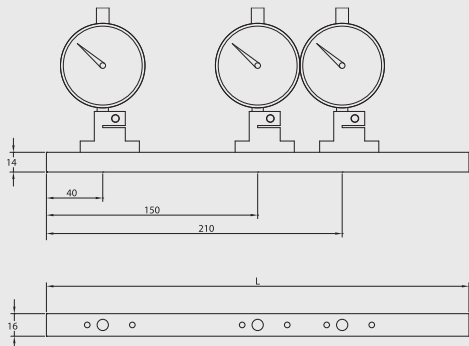
Auswechselbare Messeinsätze.

Ersatz-Messeinsätze im Paar, zu verwenden sowohl bei Messschrauben mit drehender Spindel als auch bei Messschrauben mit stehender Messspindel.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	L mm	g
BC050100	100	316
BC050200	200	516
BC050300	300	716



Support for dial gauge.

Allow to make several measurings at the same time. Hardened stainless steel.

Messuhrhalter-Basis.

Ermöglicht den Einsatz von mehreren Messuhren gleichzeitig. Aus gehärtetem rostfreiem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Extension Verlängerung mm	Base dimension Basis-Abmessungen mm
BC040SET	10/20/30/40/50/60/70/80/90	80 x 16

BC045B Base only / Nur Fuß

Set of depth base for dial indicator.

Hardened chromed steel and lapped measuring surface, complete with extension units.

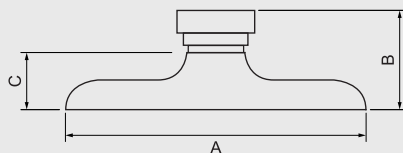
Tiefenmessbrücke für Messuhren im Satz.

Gehärteter verchromter Stahl, Messflächen geläppt, komplett mit Verlängerungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A mm	B mm	C mm
BA10010	0 ÷ 10	± 0,02	101,5	37	17
BA10025	0 ÷ 25	± 0,03			
BA10050	0 ÷ 50	± 0,04			



Depth digital dial indicator.

Resolution 0,01 mm.

Hardened and chromed steel, lapped measuring faces. Depth can be increased with extensions. To zero set the instrument it's now needed a block gauge instead of using directly the base. On request resolution 0,001 mm.

Digitales Tiefenmessgerät.

Ablesung 0,01 mm.

Gehärteter und verchromter Stahl, geläpppte Messfläche.

Die Messtiefe kann durch verschiedene lange Tastbolzen vergrößert werden. In diesem Fall ist die Nullpunktsetzung nicht mehr direkt auf der Messfläche, sondern erfolgt mit Hilfe von Endmaßen. Auflösung 0,001 mm auf Anfrage.

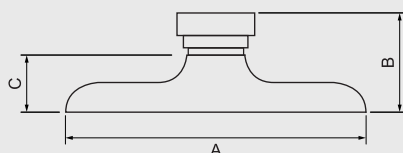


ACC0203	Battery 3V CR2025 / 3V-Batterie CR2025
BC045B	Base only / Nur Fuß

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	C mm
BB23810	0 ÷ 10	0,01	101,5	37	17
BB23830	0 ÷ 30				



Depth dial indicator with counterclockwise gauge.

Hardened and chromed steel with lapped measuring faces. Depth can be increased with extensions. In this case the zero setting must be done using block gauges instead of the simple base.

Tiefenmessgerät mit Messuhr.

Messuhr mit linkslaufender Skalierung - die Messtiefe kann direkt abgelesen werden. Gehärteter und verchromter Stahl, geläpppte Messfläche. Die Messtiefe kann durch verschiedene lange Tastbolzen vergrößert werden. In diesem Fall ist die Nullpunktsetzung nicht mehr direkt auf der Messfläche, sondern erfolgt mit Hilfe von Endmaßen.



BC045B	Base only / Nur Fuß
--------	---------------------

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Quick measuring gauges.

Instrumental accuracy, high repeatability, quickness of measurement, this and much more we guarantee when we offer our quick measuring gauges for internal and external measurings. the same ones can also be offered tailored for those who cannot use standard instruments due to special applications.

Schnelltaster.

Präziseste Messgeräte, hohe Wiederholgenauigkeit, schnelle Messungen, das und viel mehr garantieren wir mit unserem Angebot an Schnelltastern für die Innen-und Außenmessung. Das gilt auch für unsere Sonderlösungen für ganz spezielle Messaufgaben.



Measurements with MEGAtower height gauge.

It is possible to mount dial gauges or dial lever gauge replacing the touch probe with specific supports. In this way the measuring range of the height gauge (0/400 mm o 0/700 mm) will be fully available for checks on mass-production.

Messungen mit dem Höhenmessgerät MEGAtower.

Es besteht die Möglichkeit den Messstaster durch z. B eine Digitalmessuhr zu ersetzen. Auf diese Weise ist es möglich, den kompletten Messbereich des Höhenmessgeräts (0/400 mm oder 0/700 mm) auch für Kontrollen in der Serienfertigung zu nutzen.



Primary bench.

ALPA ZEROMax If certified by a recognized authority certified primary reference which allows the company to the Inhouse calibration of the making it a really cost saving option.

Längenmessmaschine ALPA ZEROMax.

Das Längenmessgerät ALPA ZEROMax ist besonders für die genaue und schnelle Einstellung und Justierung von Messgeräten wie z. B 2-Punkt-Innenmessgeräten, Innenmessschrauben, Feinzeiger-Rachenlehren und vielen weiteren Messgeräten geeignet.



Calibration lab.

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.

WVC CHAPTER



DIAL CALIBRATORS



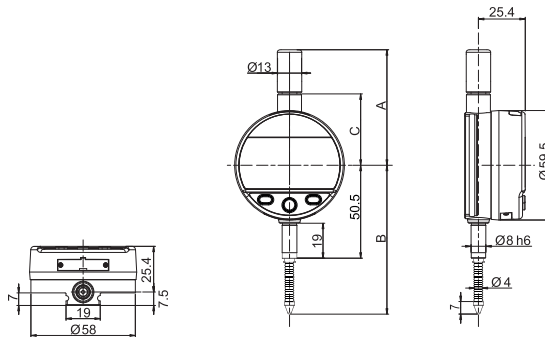
ACC01000	Proximity Connector RS232 Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB Steckverbinder Proximity USB



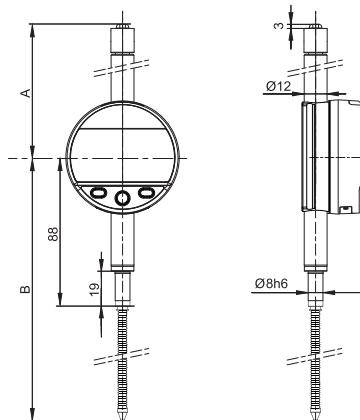
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
----------	--



12.5-25 mm



50 mm



Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Accuracy Genauigkeit µm	A mm	B mm	C mm	g
CA01012,5	0 ÷ 12,5	0,001	± 3	59,6	78,4	36,6	90
CA01025	0 ÷ 25		± 4	85,4	100,2	49,4	94
CA01050	0 ÷ 50		± 5	104,4	175,4	-	175



TOP
quality

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Repeatability <i>Wiederholbarkeit</i>	2 µm
Measuring force <i>Messkraft</i>	0.65 - 0.9 N 0.65 - 1.15 N 1.25 - 2.7 N
Slider speed <i>Messgeschwindigkeit</i>	1,7 m / s
Display refresh rate <i>Messaktualisierung pro Sekunde</i>	10 mis/s - min/max: 20 mis/s 10 mess/s - min/max: 20 mess/s
Measuring system <i>Messsysteme</i>	Sylvac inductive system (patented) Sylvac Inductive System (patentiert)
Power supply <i>Batterieversorgung</i>	220 V
Mean power consumption <i>Batterieverbrauch</i>	73 µm
Mean battery life <i>Batterie-Lebenszeit</i>	8'000 H
Working temperature <i>Betriebstemperatur</i>	from + 5° to + 40°C / from + 41° to + 104°F von + 5° bis + 40 °C / von + 41° bis + 104°F

IP67 Digital indicator.

Tough construction, water resistant. IP67 protection according to IEC 60529, even connected. Technology with configurable menus. Broad choice of functions (min/max, delta, tol, factor, preset, auto off, ecc.). Automatic wake-up and sleeping mode, absolute system. Fixing and space envelope ø 8 h 6 mm, interchangeable M2,5 probe (DIN878).

Digitale Messuhr IP67.

Robustes Gehäuse mit großem Anzeigefeld, Schutzart IP67 gemäß IEC 60529, auch mit Datenkabel. Technologie mit anpassbaren Menüs. Große Auswahl an Funktionen (Min./Max., Delta, Toleranzen, Umrechnungsfaktor, AutoOff, Maßvoreinstellung(Preset) usw.. Automatisches Ein- und Ausschalten, Absolute-Funktion. Einspannschaft Ø 8h 6mm, austauschbare Messstaster über M2,5 Anschlussgewinde (DIN878).

Proximity - USB or RS connection
Datenausgang Proximity - USB- oder RS-Verbindung

Large display with integrated leds tolerances
Großes Display mit Toleranz-Anzeige

"User - Friendly" functions
„Benutzerfreundliche“ Funktionen

IP67 Protection
Schutzgrad IP67





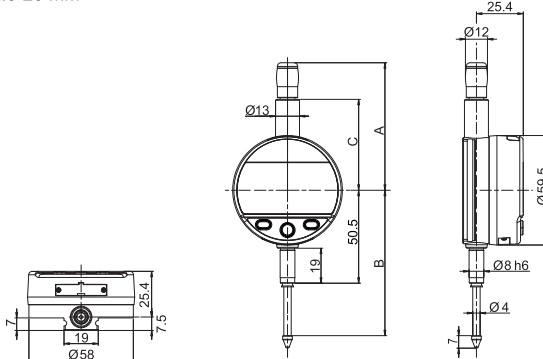
ACC01000	Proximity Connector RS232 Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB Steckverbinder Proximity USB



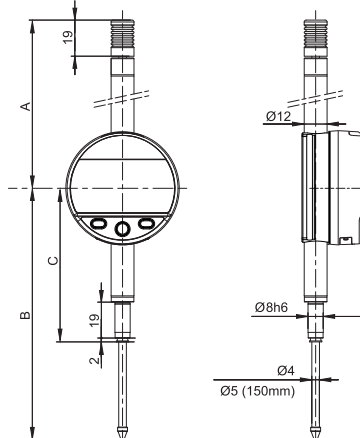
ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
----------	--



12.5-25 mm



50 mm



Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Accuracy Genauigkeit µm	A mm	B mm	C mm	g
CA01512,5C	0 ÷ 12,5	0,01	10 (± digit)	56,6	66,1	36,6	90
CA01512,5M		0,001	3				
CA01525C	0 ÷ 25	0,01	10 (± digit)	69,3	79	49,9	94
CA01525M		0,001	4				
CA01550C	0 ÷ 50	0,01	20 (± digit)	121	142	88	175
CA01550M		0,001	5				



TOP
quality

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Repeatability Wiederholbarkeit	2 µm
Measuring force Messkraft	0.65 - 0.9 N 0.65 - 1.15 N 1.25 - 2.7 N
Slider speed Messgeschwindigkeit	1,7 m / s
Display refresh rate Messaktualisierung pro Sekunde	10 mis/s - min/max: 20 mis/s 10 mess/s - min/max: 20 mess/s
Measuring system Messsysteme	Sylvac Inductive System (patented) Sylvac Inductive System (patentiert)
Power supply Batterieversorgung	3 V / 220 mah
Mean power consumption Batterieverbrauch	73 µm
Mean battery life Batterie-Lebenszeit	8'000 H
Working temperature Betriebstemperatur	from + 5° to + 40°C / from 41 to + 104°F von +5° bis +40 °C / von +41 bis +104°F

IP54 Digital indicator.

Tough construction, water and coolant resistant. Technology with configurable menus. Broad choice of functions (min/max, delta, tol, factor, preset, auto off, etc.). Automatic wake-up and sleeping mode, absolute system. Fixing and space envelope ø 8 h 6 mm, interchangeable M2,5 probe (DIN878).

Digitale Messuhr IP54.

Robustes Gehäuse, beständig gegen Flüssigkeiten. Technologie mit konfigurierbaren Menüs. Große Auswahl an Funktionen (Min./Max., Delta, Toleranzen, Preset, automatische Abschaltung usw.).

Automatische Einschaltung und Standby, Absolute-System. Befestigung und Abmessung ø 8 h 6 mm, austauschbare Messstange M2,5 (DIN878).

Proximity - USB or RS connection
Datenausgang Proximity - - USB- oder
RS-Verbindung

Large display with integrated led's tolerances
Großes Display mit Toleranz-Anzeige

"User - Friendly" Function
„Benutzerfreundliche“ Funktionen

IP54 Protection
Schutzgrad IP54





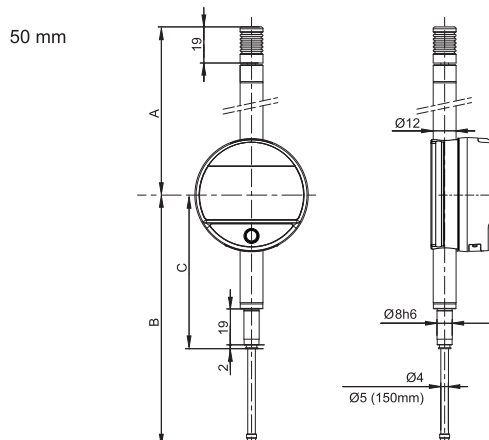
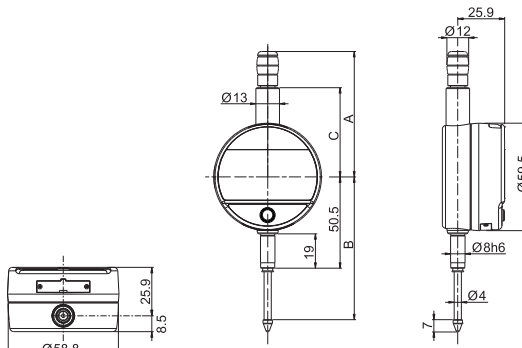
ACC01000	Proximity Connector RS232 Steckverbinder Proximity RS232
ACC01001	Proximity Connector USB Steckverbinder Proximity USB



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
----------	--



12.5-25 mm



Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Accuracy Genauigkeit µm	A mm	B mm	C mm	g
CA01812,5C	0 ÷ 12,5	0,01	10 (± digit)	56,7	66,1	36,6	107
CA01812,5M		0,001	4				
CA01825C	0 ÷ 25	0,01	10 (± digit)	69,4	79	49,4	111
CA01825M		0,001	5				
CA01850C	0 ÷ 50	0,01	20 (± digit)	121	142	88	149
CA01850M		0,001	7				



TOP quality

ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	✓
Sleep	✓
Hold	✓

Repeatability Wiederholbarkeit	2 µm
Slider speed Messgeschwindigkeit	1,7 m / s
Display refresh rate Messaktualisierung pro Sekunde	10 mis/s 10 Mess/s
Measuring system Messsysteme	Sylvac Inductive System (patented) Sylvac Inductive System (patentiert)
Power supply Batterieversorgung	3V / 220 mAh
Mean power consumption Batterieverbrauch	73 µA
Mean battery life Batterie-Lebenszeit	8'000 H
Working temperature Betriebstemperatur	from + 5° to + 40°C / from + 41° to + 104°F von + 5° bis + 40 °C / von + 41° bis + 104° F

IP54 Digital indicator.

Tough construction, water and coolant resistant. Technology with configurable menus. Automatic wake-up and sleeping mode, absolute system. Fixing and space envelope ø 8 h 6 mm, interchangeable M2,5 probe (DIN878).

Digitale Messuhr IP54.

Robustes Gehäuse, beständig gegen Flüssigkeiten. Technologie mit konfigurierbaren Menüs. Automatische Einschaltung und Standby, Absolute-System. Befestigung und Abmessung ø 8 h 6 mm, austauschbare Messstaste M2,5 (DIN878).

Proximity - USB or RS connection
Datenausgang Proximity - USB- oder RS-Verbindung



Large display with integrated leds tolerances
Großes Display mit Toleranz-Anzeige

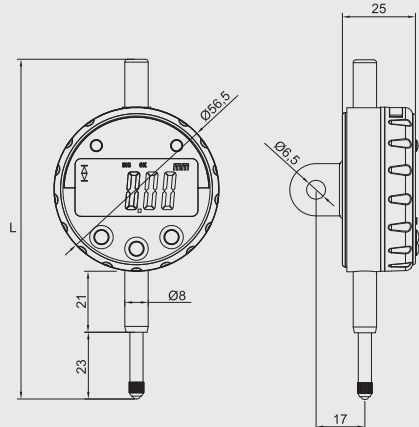
"User - Friendly" Function
„Benutzerfreundliche“ Funktionen



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	L mm
CA02010	0 ÷ 12,5	0,01	123,5
CA02025	0 ÷ 25		151
CA02050	0 ÷ 50		257

IP 40 mm Inch 3V CR2025



ACC02003 Battery 3V CR2025 / 3V-Batterie CR2025

5 Functions

Digital dial indicator with large display.

Zero setting at any position. ON/OFF button. Centesimal measurement. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Digitale Messuhr mit großem Display.

Nullstellung in jeder Position. ON/OFF-Taste. Messbereich mit Hundertsteileinteilung. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.

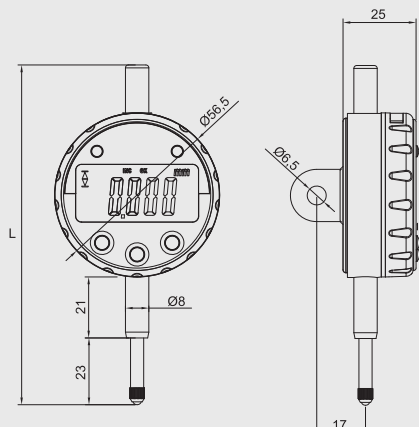


ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	L mm
CA02110	0 ÷ 12,5	0,001	123,5

IP 40 mm Inch 3V CR2025



ACC02003 Battery 3V CR2025 / 3V-Batterie CR2025

5 Functions

Digital dial indicator with large display.

Zero setting at any position. ON/OFF button. Millesimal measurement. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Digitale Messuhr mit großem Display.

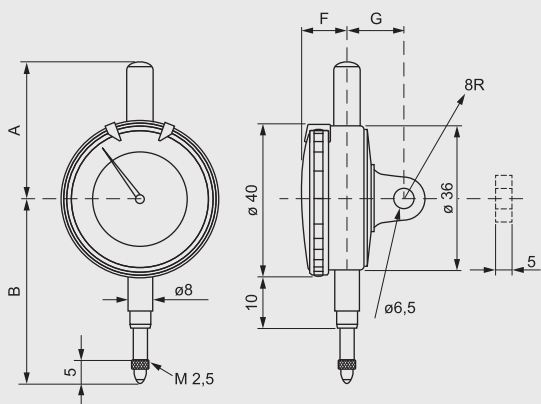
Nullstellung in jeder Position. ON/OFF-Taste. Messbereich mit Tausendsteileinteilung. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	F mm	G mm
CB01505	0 ÷ 5	0,01	27,4	41,3	14,5	19,2



TECLOCK®

Centesimal dial indicator Ø 40 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Shockproof mechanism. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 40 mm.

Genauigkeit gemäß UNI 4180.

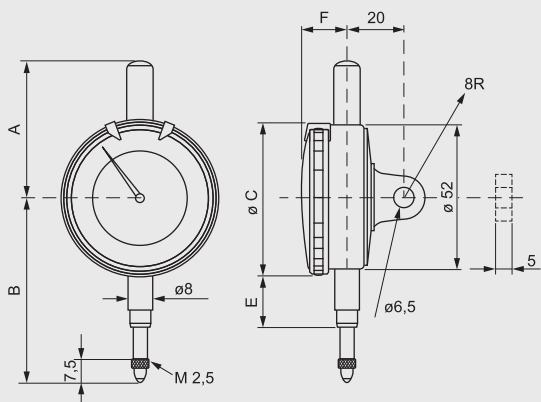
Stoßgeschütztes Messwerk. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm
CB01010ST	0 ÷ 10	0,01	48	65	56	18	15,8
CB01010WP			43,5	69,5	58	16,5	16,5
CB01010STF			48	65	55	18	15,5

CB01010ST = STANDARD - CB01010WP = OIL RESISTANT - CB01010STF = FLAT BOTTOM
CB01010ST = STANDARD - CB01010WP = OIL RESISTANT - CB01010STF = FLAT BOTTOM



TECLOCK®

Centesimal dial indicator.

Accuracy according to UNI 4180.

Shockproof mechanism. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr.

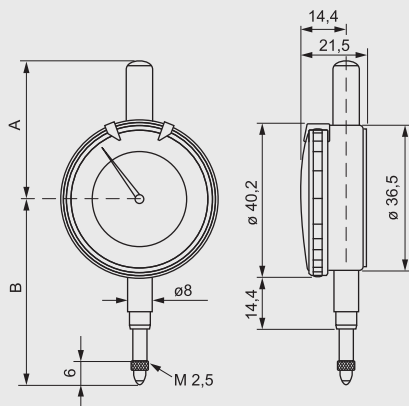
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Stoßgeschütztes Messwerk. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm
CB00605	0 ÷ 5	0,01	28,6	48,5



Centesimal dial indicator Ø 40 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Hardened stainless steel stem. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 40 mm.

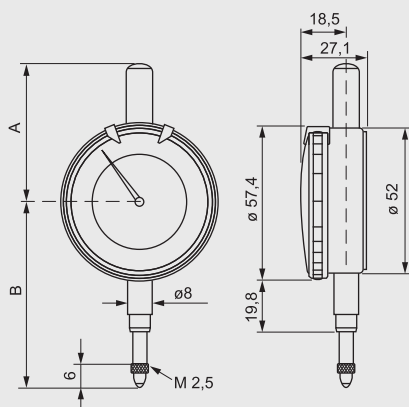
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Taststange und Schaft aus rostfreiem Stahl. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm
CB00510	0 ÷ 10	0,01	42,8	68,5
CB00525	0 ÷ 25			80,9
CB00530	0 ÷ 30			



Centesimal dial indicator Ø 58 mm.

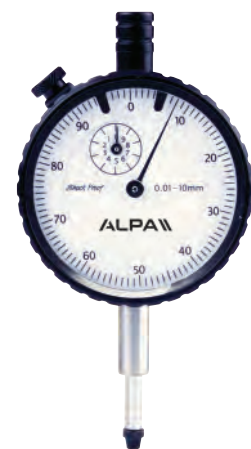
Accuracy according to UNI 4180.

Metal casing and ring nut, shock-proof mechanism only for CB00510. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 58 mm.

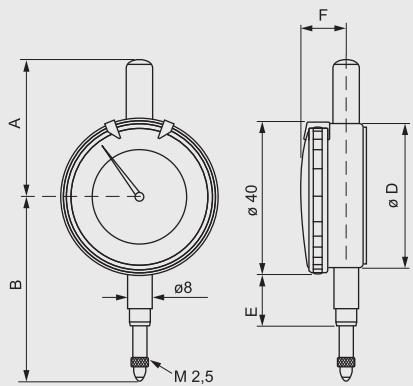
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Außenring aus Metall, stoßgeschütztes Messwerk nur für CB00510. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm
CB01305	0 ÷ 5	0,01	33,8	49	35	13	13



Centesimal dial indicator.

Accuracy according to UNI 4180.

Metal casing and ring nut, steel tips. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr 1/100 mm.

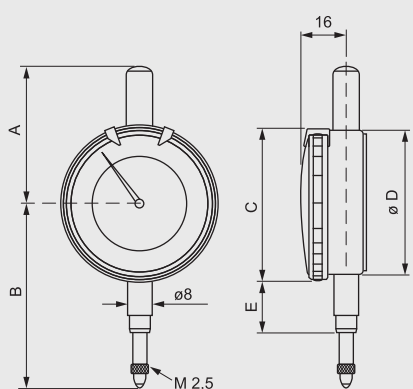
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Außenring aus Metall, Messeinsatz aus Stahl. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
CB01410	0 ÷ 10	0,01	41	69	56	52,5	15,5
CB01425	0 ÷ 25		40	85	60	53	17
CB01430	0 ÷ 30		44,5	90			18



Centesimal dial indicator.

Metal casing and ring nut, steel tips. Accuracy according to UNI 4180. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

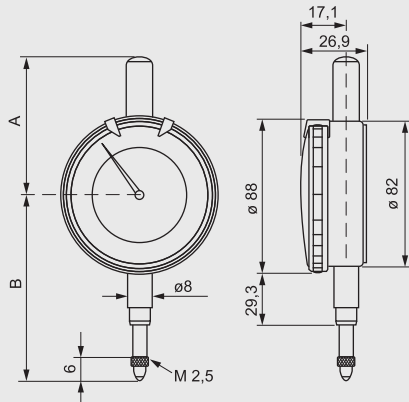
Messuhr 1/100 mm.

Außenring aus Metall, Messeinsatz aus Stahl. Genauigkeit gemäß UNI 4180. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm
CB00750	0 ÷ 50	0,01	61,1	130,7



Centesimal dial indicator Ø 88 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Movement on jewel bearings, hardened stainless steel stem and spindle. Double dial reading. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Großmessuhr Ø 88 mm.

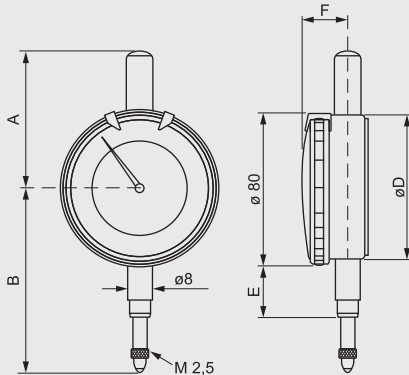
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Messwerk rubingelagert, Taststange und Schaft aus rostfreiem Stahl, mit kleinem Zeiger auf der Nebenskala. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm
CB02150	0 ÷ 50	0,01	50	129,5	75	30,5	16



Centesimal dial indicator.

Metal casing and ring nut, steel tips. Accuracy according to UNI 4180. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr 1/100 mm.

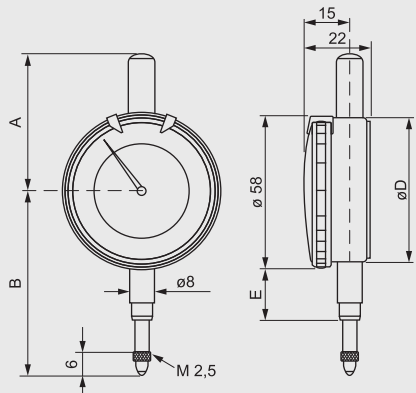
Außenring aus Metall, Messeinsatz aus Stahl. Genauigkeit gemäß UNI 4180. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	D mm	E mm
CB01730AU	0 ÷ 30	0,01	59	89	58	22
CB01730ST						
CB01750AU	0 ÷ 50		105	127	59	36
CB01750ST						

AU = antishock - ST = standard
AU = stoßgeschützt - ST = Standard



Centesimal dial indicator Ø 58 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Movement on jewel bearings, hardened stainless steel stem. Dial centesimal reading concentric to the millimetre one. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 58 mm.

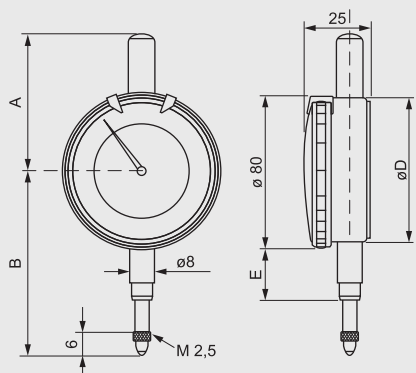
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Messwerk rubingelagert, Taststange und Schaft aus rostfreiem Stahl. Zentralzeiger für 1/100- Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm-Ablesung. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	D mm	E mm
CB02010	0 ÷ 10	0,01	41	85	52	31,5
CB02030						
CB02050			105	127	60	24
CB020100						



Centesimal dial indicator Ø 80 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Movement on jewel bearings, hardened stainless steel stem. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Großmessuhr Ø 80 mm.

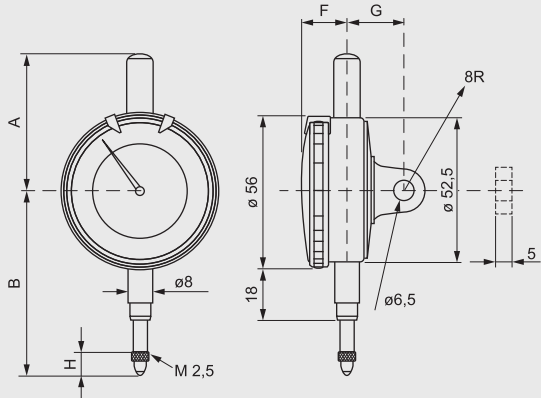
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Messwerk rubingelagert, Taststange und Schaft aus rostfreiem Stahl. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	F mm	G mm	H mm
CB0221	0 ÷ 1	0,001	40	62	15,5	20	7,5



TECLOCK®

Millesimal dial indicator Ø 56 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Movement on jewel bearings, aluminium no-glare satin finish on case. Hardened stainless steel stem. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 56 mm.

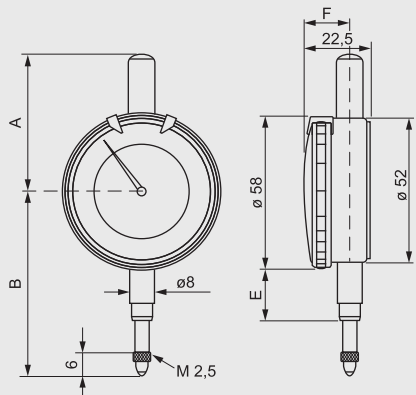
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Rubingelagertes Messwerk, Gehäuse aus satiniertem Aluminium. Taststange und Schaft aus rostfreiem Stahl. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	E mm	F mm
CB0231	0 ÷ 1	0,001	40	59	20	16



Millesimal dial indicator Ø 58 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Movement on jewel bearings, aluminium no-glare satin finish on case. Hardened stainless steel stem. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 58 mm.

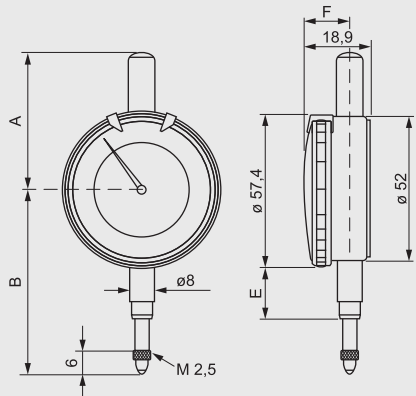
Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Stoßgeschütztes rubingelagertes Messwerk, Gehäuse aus satiniertem Aluminium. Taststange und Schaft aus rostfreiem Stahl. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	E mm	F mm
CB0261	0 ÷ 1	0,001	42,8	60,7	19,8	18,5



Millesimal dial indicator Ø 58 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Analogic dial indicator Ø 58 mm. Stainless steel stem and hardened steel tip. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 58 mm.

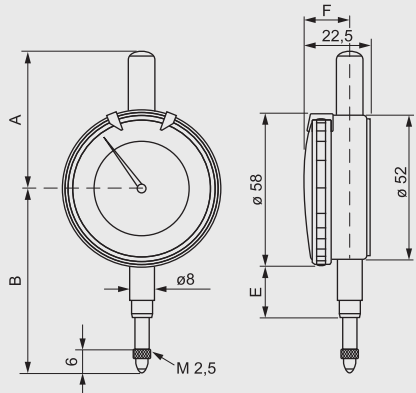
Genaugkeit gemäß UNI 4180.

Schaft aus rostfreiem Stahl und Messeinsatz aus Hartmetall. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm	E mm	F mm
CB0560	0 ÷ 5	0,001	40	60	23	16



Analogic dial indicator Ø 58 mm.

Range 5 mm. Stainless steel stem and hardener steel tip. Accuracy according to UNI4180. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

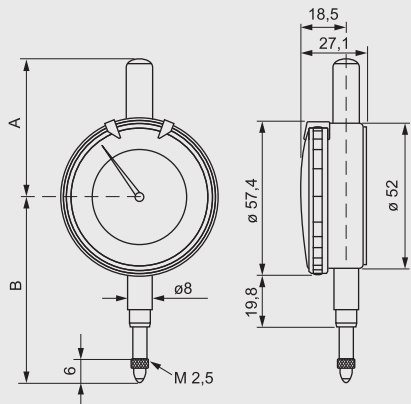
Messuhr Ø 58 mm.

Messbereich 5 mm. Schaft aus rostfreiem Stahl und Messeinsatz aus Hartmetall. Präzise gemäß UNI 4180. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	B mm
CB00812	0 ÷ 12	0,002	42,8	68,5



Bi-millesimal dial indicator Ø 58 mm.

Accuracy according to UNI 4180.

Metal casing and ring nut - tolerance indicators DIN 879, quality movement. Cylindrical mounting Ø 8 mm.

Messuhr Ø 58 mm.

Genauigkeit gemäß UNI 4180.

Außenring aus Metall - Merkmale gemäß DIN 879, hochwertiges mechanisches Messwerk. Zylindrische Aufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Measuring force Kraftmessung N
CB025ZERO	0 ÷ 0,05	0,001	1

Zero central millesimal dial indicator.

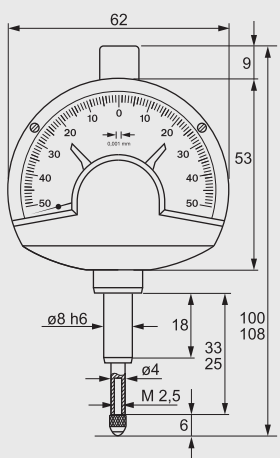
Accuracy $\pm 0,001$ mm.

High accuracy and sensitivity dial gauge. Total measuring travel 3 mm. Upper screw for zero adjustment. Jewelled mechanism, shockproof, according to DIN 879 standard. Stem movement on spheres.

Feinzeiger mit mittigem Nullpunkt.

Genauigkeit $\pm 0,001$ mm.

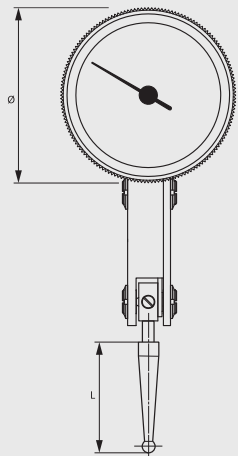
Hochpräziser Feinzeiger mit mittigem Nullpunkt und äußerst hoher Empfindlichkeit. Freier Messweg 3 mm, Einstellung des Nullpunktes mittels oberer Schraube, durch Kappe geschützt. Rubingelagertes, stoßgeschütztes Messwerk, konform mit DIN 879. Taststange kugelgelagert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	\varnothing mm	L mm
CB050270,8	0 ÷ 0,8	0,01	27,4	12
CB050270,2	0 ÷ 0,2	0,002		36
CB050270,5	0 ÷ 0,5	0,01	37	12
CB050370,8	0 ÷ 0,8			36
CB050370,2	0 ÷ 0,2	0,002		
CB050370,5	0 ÷ 0,5	0,01		

TOP
quality



MEGAtast

Dial test indicator.

Swiss made high quality lever dial indicator (according to DIN 2270A). Automatic reversal direction of stylus rotation. Rotatable bezel for zero setting. High accuracy movement mounted on 6 ruby bearings. Carbide ball stylus, adjustable within 270° and interchangeable. Tough body featured with dovetail snug Ø 8 mm. Thread M1,4. Interchangeable tips CB051.

Fühlhebelmessgerät.

Hochwertiges und zuverlässiges mechanisches Fühlhebelmessgerät aus Schweizer Produktion (gemäß DIN 2270A). Automatische Umkehrung der Messrichtung. Drehbare Nullstellungsskala. Internes hochpräzises Messwerk, gelagert auf 6 Rubin. Auswechselbarer Messtaster mit HM-Tastkugel, um 270° verstellbar und auf Mikrokugellagern gelagert. Monoblock-Gehäuse, verchromt, mit Schwalbenschwanzaufnahme ø 8mm. Gewinde M1,4. Austauschbare Messeinsätze CB051.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing Sphere \varnothing Kugel mm	L mm
CB051CT1	1	12
CB051CT2	2	
CB051LG1	1	36
CB051LG2	2	

Interchangeable spherical tip.

Tip with HM contact for dial test indicator. Thread M1,4. Sold individually.

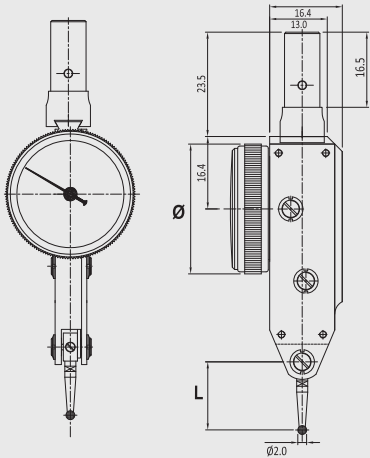
Austauschbarer Kugel-Messeinsatz.

Messeinsatz aus Hartmetall für Fühlhebelmessgeräte. Gewinde M1,4. Einzelverkauf.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	\varnothing mm	L mm
CB0520200229	0 ÷ 0,2	0,002	29	12,9
CB0520200238			38	
CB052080129	0 ÷ 0,8	0,01	29	11,9
CB052080129L			38	33,6
CB052080138			38	11,9
CB052080138L				33,6



Dial test indicator.

High quality and reliability dial lever test indicator. Rotable bezel for zero setting. Dovetail snug. Thread M1,6. Interchangeable tips CB053.

Fühlhebelmessgerät.

Hochwertiges und äußerst zuverlässiges mechanisches Fühlhebelmessgerät. Automatische Umschaltung der Richtung, drehbare Nullstellungsskala, Schwalbenschwanzaufnahme. Austauschbare Messeinsätze CB053.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

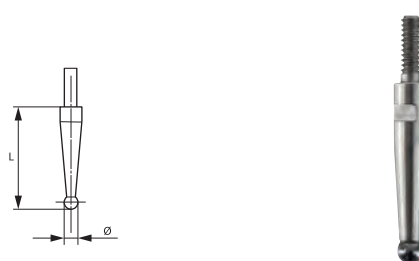
Cod.	\varnothing Sphere \varnothing Kugel mm	L mm
CB0532119	2	11,9
CB0532129		12,9
CB0532336		33,6

Interchangeable spherical tip.

Tip with HM contact for dial test indicator. Thread M1,6. Sold individually.

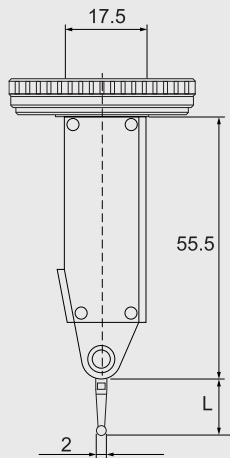
Austauschbarer Kugel-Messeinsatz.

Messeinsatz aus Hartmetall für Fühlhebelmessgeräte. Einzelverkauf.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Dial reading Zifferblatt-Auslesung	L mm
CB0550,5	0 ÷ 0,5	0,01	0 - 25 - 0	35,7



Dial test indicator.

Dial diameter 40 mm lever, length 35,7 mm.
Dimension and accuracy according to DIN 2270C.

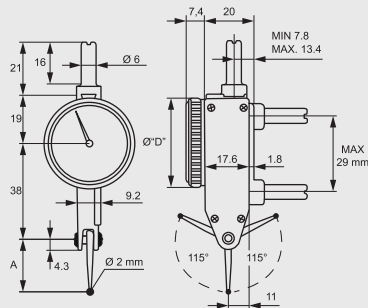
Fühlhebelmessgerät.

Durchmesser des Zifferblatts 40 mm, Tastenlänge 35,7 mm.
Abmessung und Genauigkeit konform mit DIN 2270C.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	A mm	D mm
CB0600,28	0,28	0,002	18	38,4
CB0600,8L	0,8	0,01	40,6	35
CB0600,8ST		38	21	



TECLOCK®

Dial test indicator.

Dial test indicator, jeweled movement. Automatic inversion, according to DIN 2270A.
Dovetail snug ø 6 mm. Carbide contact point.

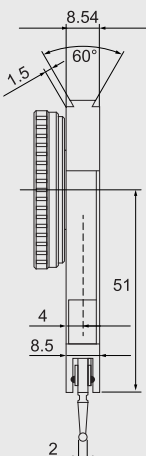
Fühlhebelmessgerät.

Messwerk rubingelagert, automatische Umkehrung, gemäß DIN 2270 A.
Schwalbenschwanzaufnahme, geliefert mit Schaft ø6 mm. Tastkugel aus Hartmetall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Dial reading Zifferblatt-Auslesung
CB0640,2	0 + 0,2	0,002	0 - 100 - 0



Dial test indicator.

Dial ø 32 mm lever, length 12,8 mm.
Dimension and accuracy according to DIN 2270B.

Fühlhebelmessgerät.

Zifferblatt ø 32 mm, Tastenlänge 12,8 mm.
Abmessung und Genauigkeit konform mit DIN 2270B.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Fig. Abb.	Description Beschreibung
CC070A	1	Fixing shank with dovetail clamp ø 4mm <i>Befestigungsstange, Schwalbenschwanzaufnahme ø 4mm</i>
CC070B	2	Fixing shank with dovetail clamp ø 8mm <i>Befestigungsstange, Schwalbenschwanzaufnahme ø 8mm</i>
CC070C	6 3	Long swivel holder with cylindrical shank and dovetail clamp ø 8 x 90mm <i>Gelenkhalterung, lang, Zylindergehäuse Schwalbenschwanzaufnahme ø 8 x 90mm</i>
CC070D	8 4	Centering shoulder perpendicular model with cylindrical rod ø 8 x 25mm, clamping point mounting rod and dovetail clamp ø 4mm <i>Zentrierhalterung für rechtwinkelige Modelle, mit Zylindergehäuse ø 8 x 25mm. Spannpunkt für Befestigungsstange und Schwalbenschwanzaufnahme ø 4mm.</i>
CC070E	10 5	Long swivel holder with cylindrical shank and dovetail clamp as well as fine adjustment ø 8 x 125mm <i>Gelenkhalterung, lang, mit Zylindergehäuse Schwalbenschwanzaufnahme und Feineinstellung ø 8 x 125mm</i>
CC070F	6	Universal dial support ø 8 x 40mm <i>Gelenkstange für Teile-Zentrierung ø 8 x 40 mm</i>

Accessories for dial test indicators.

Zubehör für Fühlhebelmessgeräte.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
CC005A	Tip with rounded contact. Messeinsatz mit abgerundeter Kontaktfläche.	
CC006A		
CC008A	Tip with flat contact, Ø 18 mm. Messeinsatz mit flacher Kontaktfläche, Ø 18 mm.	
CC009A	Tip with flat contact, Ø 5 mm. Messeinsatz mit flacher Kontaktfläche, Ø 5 mm.	
CC010A	Long tip with rounded contact. Langer Messeinsatz mit abgerundeter Kontaktfläche.	
CC011A	Long spiked tip. Langer Nadelmesseinsatz.	
CC012A	Spiked tip. Nadelmesseinsatz.	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

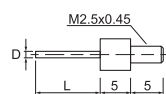
Cod.	D mm	L mm
CC007112	1	12
CC0071,512	1,5	25
CC0071,525		
CC007212	2	12
CC007225		25

Interchangeable tip.

Spare tip for dial gauges. Furthermore, the distinctive M2,5 connection allows their use also for calipers with interchangeable tips. Sold individually.

Austauschbarer Messeinsatz.

Ersatz-Messeinsatz für Messuhren. Das Anschlussgewinde M2,5 ermöglicht zudem die Anwendung auch auf anderen Messmitteln mit austauschbaren Messeinsätzen. Einzelverkauf.



Interchangeable tip.

Tip for dial gauge. Sold individually.

Austauschbarer Messeinsatz.

Messeinsatz für Messuhr. Einzelverkauf.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
CC0217 CC0217,5 CC0218 CC0218,5 CC0219 CC0219,5 CC02110 CC02110,5 CC02111 CC02111,5	Spherical tips M2,5 - 6g Series from Ø 7 - 11,5 Progression 0,5 Kugeleinsätze M 2,5, 6 g Serie Ø 7 - 11,5 0,5-Schritt	
CC022A	Steel tip with spherical contact M2,5 - 6g Messeinsätze mit Zylinderkugel aus Stahl M 2,5 - 6g	
CC023A	Cylindrical rounded tip R 1,5mm M2,5 - 6g Messeinsätze mit auswechselbaren Stiften R 1,5mm M 2,5 - 6g	
CC024A	Offset contact tip HM M2,5 - 6g Messeinsätze mit dezentralem Einsatz in HM M 2,5 - 6g	
CC025A	Spherical probe tip Ruby M2,5 - 6g Kugeleinsätze Rubino M 2,5 - 6g	
CC026A CC026W	Cylindrical Steel tip M2,5 - 6g Cylindrical HM tip M2,5 - 6g Zylindereinsätze aus Stahl M 2,5 - 6g Zylindereinsätze aus HM M 2,5 - 6g	
CC027A CC027W	Flat tip Steel M2,5 - 6g Flat tip HM M2,5 - 6g Tellermesseinsätze aus Stahl M 2,5 - 6g Tellermesseinsätze aus HM M 2,5 - 6g	
CC028A	Flat tip Ø 20mm M2,5 - 6g Tellermesseinsätze Ø 20mm M 2,5 - 6g	
CC029A	Spherical tip with bent contact point M2,5 - 6g Kugeleinsätze mit gekrümmtem Einsatz M 2,5 - 6g	
CC030A	Cylindrical tip Ø 1,5mm M2,5 - 6g Zylindrische Einsätze Ø 1,5 mm, M 2,5 - 6g	
CC031A	Conical tip M2,5 - 6g Konische Einsätze M 2,5 - 6g	

Interchangeable spherical tip.

Steel tip for calipers and dial gauges sold individually.

Auswechselbare Kugel-Messeinsatz.

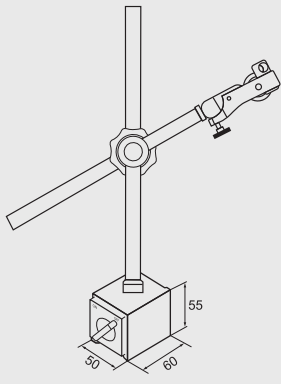
Messeinsatz aus Stahl für Messschieber und Messuhren.

Cod.	Description Beschreibung	
CC03225 CC03235 CC03245 CC03250 CC03255 CC03260 CC03265 CC03270 CC03275 CC03285 CC03290	Steel extensions M2,5 - 6g L 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 mm Einsätze aus Stahl M 2,5 - 6g, L 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 mm	
CC03210 CC03215 CC03220 CC03230 CC03240 CC03280		
CC033A	Tip 90° M2,5 - 6g 90°-Einsätze M 2,5 - 6g	
CC034A	Conical tip 45° Steel M2,5 - 6g Konische 45°-Einsätze aus Stahl M 2,5 - 6g	
CC035A	Tip with spherical contact 16mm length - M2,5 - 6g Messeinsätze mit Kugeleinsatz, lang, 16mm, M 2,5 - 6g	
CC036A	Revolving blade tip M2,5 - 6g Verstellbare Schnittteilsätze M 2,5 - 6g	
CC037A	Blade tip profile Ø 3mm M2,5 - 6g Einsätze mit Profilschnitt Ø 3mm, M 2,5 - 6g	
CC038A	Flat tip Ø 4,5mm M2,5 - 6g Tellermesseinsätze Ø 4,5mm, M 2,5 - 6g	
CC039A	Cylindrical tip M2,5 - 6g Zylindereinsätze M 2,5 - 6g	
CC040A	Roller point length 8,7mm M2,5 - 6g Rollenmesseinsätze, lang, Ø 8,7mm, M 2,5 - 6g	
CC041A	Angular contact tip M2,5 - 6g - ball ø 2mm Winkeleinsätze M 2,5 - 6g - Kugel Ø 2mm	

- All tips are sold individually. / - Alle Messeinsätze werden im Einzelverkauf angeboten.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Arm length Arm mm	Fine adjustment Feineinstellung
CD010160	160	-
CD010180	180	✓
CD010194	194	-



Magnetic stand.

High quality Japanese made magnetic base, considered by most the best in the market, thanks to the high quality construction and durability. On all models magnetic base with V-groove, chromed arm, clamping shaft Ø 8 mm. Holding power 80 kg. Arm dimensions Ø 12 mm. Arm dimension Ø 10 mm, arm lenght 150 mm.

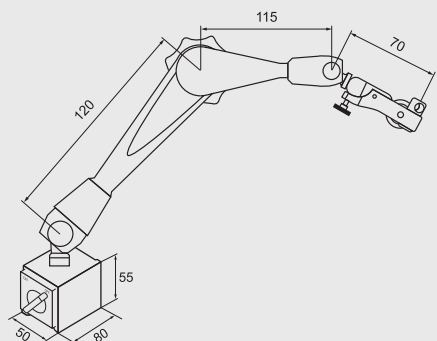
Universal Magnet-Messstativ.

Hochwertiger Magnet aus reinem Kobalt, aus Japanischer Fertigung, lange Haltbarkeit auch bei starker Beanspruchung. Magnetfuß mit prismatischer Sohle, das Gestänge ist verchromt, die Aufnahmebohrung ist Ø 8 mm. Zugkraft 80 kg, Abmessungen Säule Ø 12 mm, Abmessungen Taststange Ø 10 mm und Länge 150 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Arm length Arm mm
CD016ME	Mechanical Mechanisch	100	345
CD016MEL	Mechanical Mechanisch		430
			426
CD016BA	Only Base Nur Fuß	-	-
CD016BR	Arm Braccio		-



Magnetic stand.

Adjustable arms with central locking and fine adjustment. Flat and V-groove fine grinded magnetic base, Ø 8 mm clamping shaft.

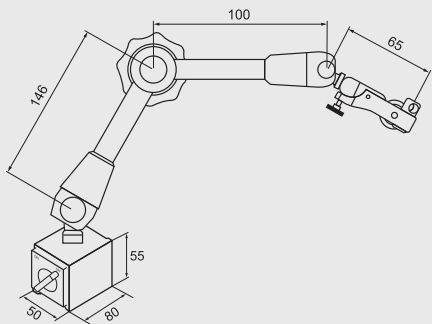
Mechanisches Magnet-Messstativ.

Verstellbare Gelenkkarne mit Zentralklemmung und Feineinstellung, magnetische Sohle mit flachen und „V“-Auflageflächen. Messuhraufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Arm length Arm mm
CD018ID	Hydraulic Hydraulisch	100	336
CD018IDL			434
CD016BA	Only Base Nur Fuß	-	-
CD016BR	Arm Braccio	-	-



Magnetic stand.

Completely adjustable arms and fine adjustment with hydraulic block system. V-groove fine grinded magnetic base, ø 8 mm clamping shaft.

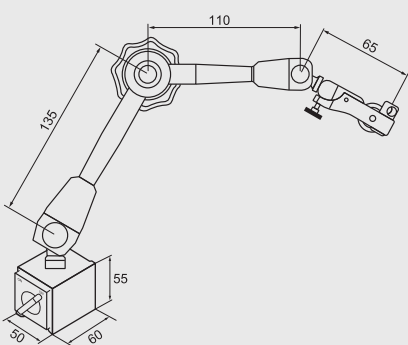
Hydraulisches Magnet-Messstativ.

Verstellbare gelenkarme mit hydraulischer Klemmung und Feineinstellung, magnetische Sohle mit flachen und „V“-Auflageflächen. Messuhraufnahme Ø 8mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Arm length Arm mm
CD021M80	Complete Komplett	80	340
CD021BA			-
CD021GR	Only group Nur Gruppe	-	340



Magnetic stand with articulated key.

Dial indicator stand, rods ø 14 mm, central locking, gauge holder ø 8 mm, magnetic base M8 with fine adjustment.

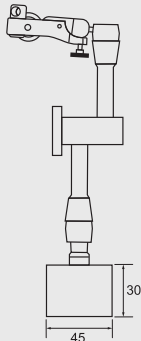
Mechanisches Magnet-Messstativ.

Gelenkarre Ø 14 mm, Zentralklemmung, Messuhr-Aufnahme Ø 8 mm, magnetische Sohle mit M8 Anschlussgewinde, Feineinstellung an der Messuhrenaufnahme.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Arm mm
CD029M30	Meccanico Mechanisch	30	150



Magnetic stand with fixed base.

Base with permanent magnet.

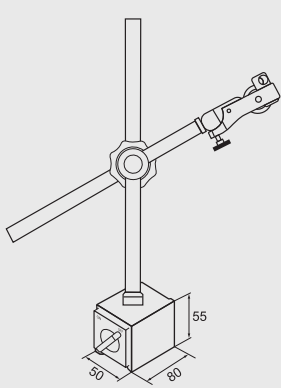
Mini-Messstativ.

Mit starkem Dauermagneten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Arm length Arm mm
CD022M490	Mechanical Mechanisch	100	490
CD022M1000			1000 rods (500 x 500) 1000 Messstangen (500 x 500)
CD016BA	Only Base Nur Fuß	-	-



Magnetic stand with key.

Magnetic stand with fine adjustment for dial gauge. Heavy universal dial indicator vertical rod Ø16 mm, horizontal rod Ø16 mm, gauge holder Ø 8 mm, magnetic base 100 kg and fine adjustment device.

Magnet-Messstativ.

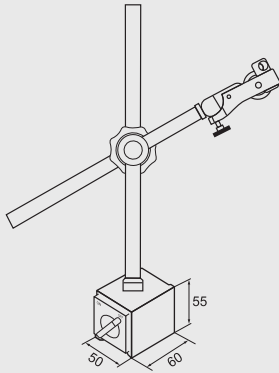
Magnet-Messstativ mit Feineinstellung.

Stabiles Gestänge Ø 16mm, Messuhrenaufnahme Ø 8mm, Magnetfuß mit 100 kg Haltekraft.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Max Extension Max. Ausladung mm
CD034M80	Meccanico Mechanisch	80	340 with micrometric screw 340 mit Feineinstellungsschraube



Magnetic stand with key.

Simple dial indicate stands with vertical rod Ø 12 mm and horizontal rod Ø 10 mm, gauge holder Ø 8 mm and magnetic base M8 with or without fine adjustment device.

Magnet-Messstativ.

Einfaches Messstativ mit vertikaler Taststange Ø 12 mm und horizontaler Taststange Ø 10 mm, Messuhrenaufnahme Ø 8 mm und Magnetfuß mit Anschlussgewinde M8, mit oder ohne Feineinstellung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Locking Klemmung	Holding power Haltefähigkeit kg	Arm mm
CD031M80	Meccanico Mechanisch	80	370



Stand with key and flexible rod.

Steel wire locking, gauge holder Ø 8 mm. Magnetic base M8 and fine adjustment device.

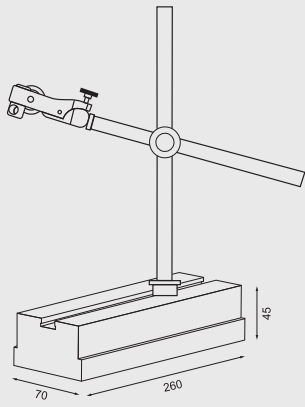
Mechanisches Magnet-Messstativ.

Messstativ mit flexiblem Messarm. Klemmung über Stahlkabel, Messuhrenaufnahme Ø 8mm. Magnetfuß mit M8 Anschlussgewinde, Feineinstellung an der Messuhrenaufnahme.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
CD02530	Complete dial gauge set Vollständige Halterung
CD025BA	Base only Nur Fuß
CD025GR	Arms only Nur Messstangengruppe



Column type stand.

Grinded cast iron base. Base dimension 260x70x45 mm.
1 Column Ø 30 mm height 250 mm (CD02530).

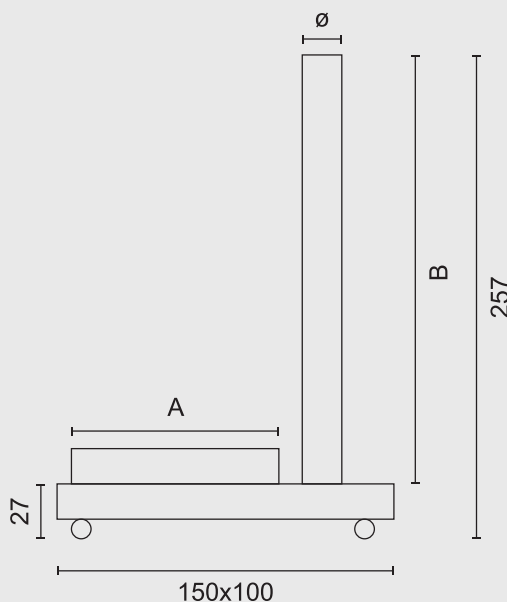
Messstativ mit T-Nut Fuß.

Gussfuß mit geschliffenen Auflageflächen. Abmessungen Standfuß: 260x70x45 mm.
Messsäule Ø 30 mm, Höhe 250mm(CD02530).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø mm	A mm	B mm
CD026100	25	100 x 100	230



Column type stand.

Hardened grinded steel with fixed check plate.
Height column 230 mm Ø 25 mm. Horizontal arm 75 mm.

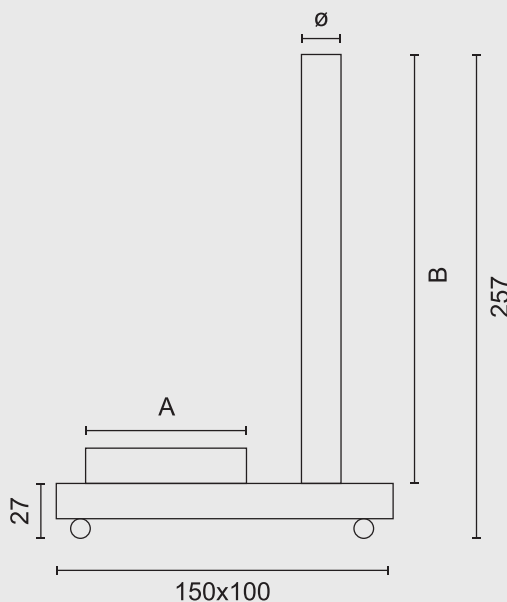
Kleinmessstisch.

Messstisch aus gehärtetem und geschliffenem Stahl. Säulenhöhe 230 mm Ø 25 mm.
Horizontaler Arm 75 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø mm	A mm	B mm
CD02770	25	ø 78	230



Column type stand.

Hardened grinded steel with fixed check plate.
Height column 230 mm Ø 25 mm. Horizontal arm 75 mm.

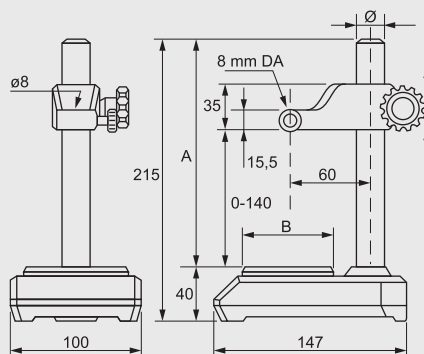
Kleinmessstisch.

Messtisch aus gehärtetem und geschliffenem Stahl. Säulenheight 230 mm Ø 25 mm.
Horizontaler Arm 75 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø mm	A mm	B mm	H max H max. mm	kg
CD030122	22,8	175	80 x 70	122	3,2



TECLOCK®

Stand with fine adjustment.

Very stable stainless steel base, with lapped plate surface, a upright chrome steel column with a mounting bracket that features fine adjustment, useful for metrology lab and workshop. Ø 8 mm clamping shank.

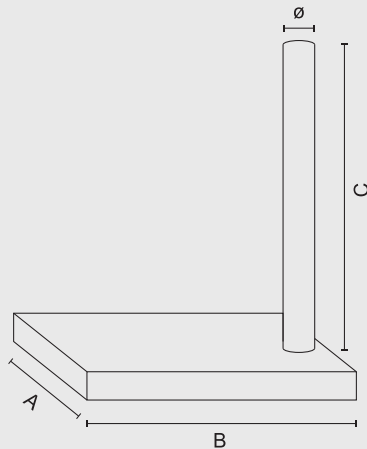
Universal Feinmessstisch.

Sehr stabile Ausführung aus Edelstahl mit geläppter Tischfläche, Messsäule aus verchromtem Stahl. Mit parallel verstellbarer Feineinstellung ausgestattet. Geeignet für den Einsatz in Messräumen sowie in der Werkstatt. Messuhrenaufnahme Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing mm	C mm	A mm	B mm	Arm mm	Fine adjustment Feineinstellungsschraube
CD040B	25	200	160	250	75	-
CD040C	30	300	200	300	180	✓
CD040D						

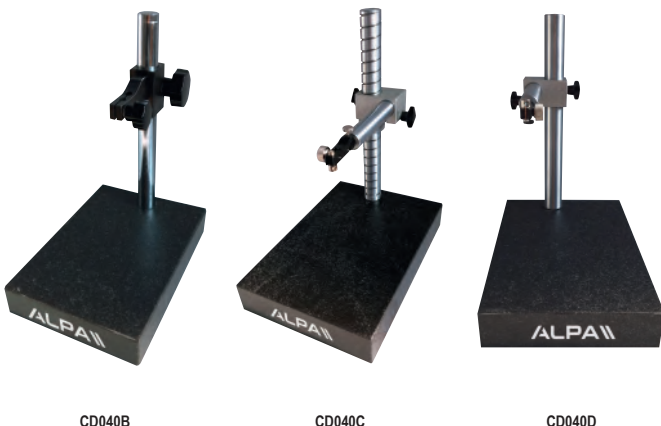


Dial gauge stand with granite base.

DIN 876/00 compliant flatness and accuracy, sturdy, highly stable structure, hardened and grinded stainless steel stand column and fine lapped surface, Ø 8 mm dial gauge coupling. Dial gauge not included.

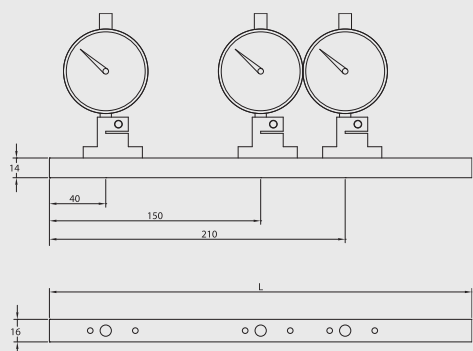
Universal Feinmessstische mit Hartgesteinplatte.

Ebenheit und Genauigkeit nach DIN 876/00. Massive, sehr stabile Ausführung. Säule aus gehärtetem, geschliffenem Stahl, Tisch fein geläppt, Messuhrenaufnahme Ø 8 mm. Wird ohne Messuhr geliefert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	L mm	g
BC050100	100	316
BC050200	200	516
BC050300	300	716



Support for dial gauge.

Allow to make several measurements at the same time. Hardened stainless steel.

Messuhrhalter-Basis.

Ermöglicht den Einsatz von mehreren Messuhren gleichzeitig. Aus gehärtetem rostfreiem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

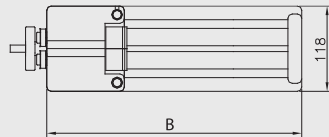
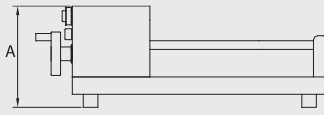
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit mm	A x B mm	kg
CT01050	1,5 ÷ 50	± 0,002	140 x 350	8,5
CT010100	10 ÷ 100			12

Concentricity and roundness control bench.

Light alloy frame, hardened stainless steel rotors, 3 movable supports for dial gauge, hand wheel, plane strap transmission. Provided in ABS case. Dial gauges to be ordered separately.

Rundlaufprüfgerät.

Gehäuse aus Leichtmetall, Hartmetall-Auflagerrollen, 3 mobile Messuhrräste, Handrad, Flachriemenantrieb. ABS-Transportkoffer. Messuhren sind separat zu bestellen.

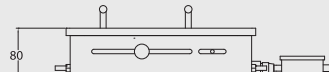
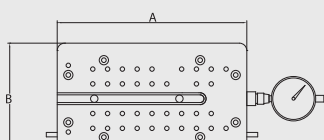


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Repeatability Wiederholbarkeit mm	A x B mm	kg
CT020200	0 ÷ 200	± 0,001	255 x 150	6,3
CT020330	0 ÷ 330		406 x 180	7,1

Millesimal measurement

Messbereich mit Tausendstelteileinteilung



Measurement table.

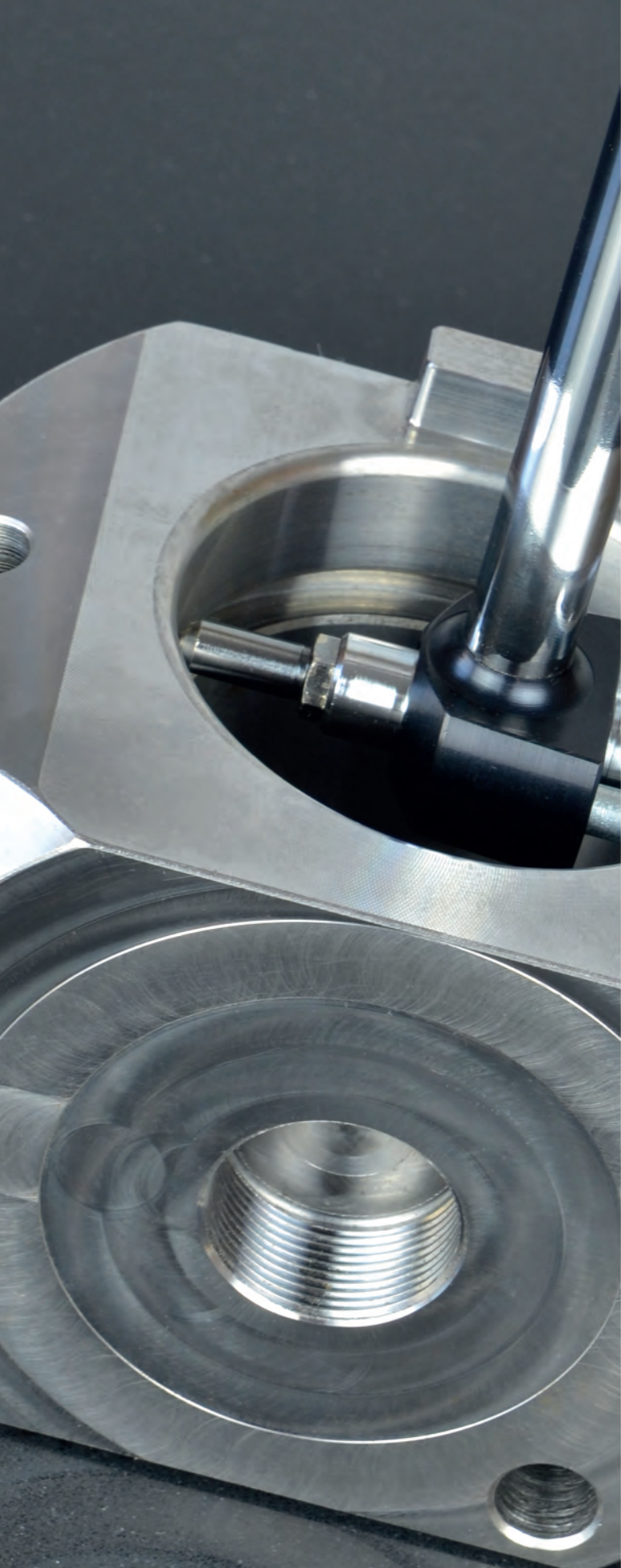
Instrument for inside/outside comparative measurements, ideal for in series measurement. Light alloy frame, hardened stainless steel plane, interchangeable tips, inside/outside precharge. Suited for measuring work pieces with parallel, cylindrical or conical surfaces (such as shafts, through holes, blind bores, short shoulders, grooves and wall thickness). Checks gear diameter and determines roundness, concentricity and coaxiality errors.

Provided with 2 stirrups, dial gauge 0,01 mm and ABS case.

Prüftisch.

Messgerät für Innen- und Außenmessungen, ideal für die Kontrolle von Serienteilen. Gehäuse aus Leichtmetall, Messfläche aus gehärtetem rostfreiem Stahl. Austauschbare Messeinsätze, Vorlast innen/außen. Geeignet für Messungen von Teilen mit parallelen, zylindrischen oder konischen Flächen (wie, zum Beispiel, Wellen, Durchgangslöcher, Grundlochbohrungen, kurze Seitenteile, Nuten und Wandstärken). Kontrolliert den Zahnrädr-Durchmesser und erfasst Rundheits-, Rundlauf- und Koaxialfehler. Geliefert mit zwei Auflagebügeln, Messuhr 0,01 mm und Schutzhülle aus ABS.





WD CHAPTER

BORE GAUGES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Max depth Maximale Tiefe mm	Contacts Messflächen
DA0101535A	15 ÷ 35		175	Steel Stahl
DA0101535W				Hard metal Hartmetall
DA01030100A	30 ÷ 100		250	Steel Stahl
DA01030100W				Hard metal Hartmetall
DA01050160A	50 ÷ 160		280	Steel Stahl
DA01050160W				Hard metal Hartmetall
DA01050210A	50 ÷ 210		350	Steel Stahl
DA01050210W				Hard metal Hartmetall
DA010100300A	100 ÷ 300		650	Steel Stahl
DA010100300W				Hard metal Hartmetall
DA010100500AS	100 ÷ 500			Steel Stahl
DA010100500WS				Hard metal Hartmetall
DA010100500A				Steel Stahl
DA010100500W				Hard metal Hartmetall

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Max depth Maximale Tiefe mm
DA018800A	190 ÷ 1000		800
DA018800W			

Standard bore gauge.

Alpa bore gauges are one of the most appreciated gauges in the worldwide market thanks to the robust frame, reliability and high accuracy.
Suitable for hard work conditions in workshop and metrology lab.
Carbide moving contact, Ø 8 mm clamping shank for dial gauge.

Innenfeinmessgeräte.

Robuste Ausführung mit einer sehr hohen Genauigkeit. Geeignet für den Messraum und die Werkstatt. Beweglicher Messstaster aus Hartmetall, Aufnahmebohrung für Messuhr Ø 8 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Diameter section Durchmesser mm
DA021500	500	13
DA0211000	1000	

Depth bore gauges extensions.

There are extensions to improve measurement depth for Alpa bore gauges starting from ø 20 mm. 30-100mm, 50-160mm, 50-210mm.

Verlängerungen für Innenfeinmessgeräte.

Es gibt Verlängerungen ab Ø 20 mm für die Innenfeinmessgeräte von ALPA um die Leistung zu verbessern.
30-100mm, 50-160mm, 50-210mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Diameter section Durchmesser mm
DA022500	500	
DA0221000	1000	15

Depth bore gauges extensions.

There are extensions to improve measurement depth for Alpa bore gauges starting from Ø 20 mm.
100-300mm, 100-500mm, 190-1000mm.
Verlängerungen für Innenfeinmessgeräte.
Es gibt Verlängerungen ab Ø 20 mm für die Innenfeinmessgeräte von ALPA um die Leistung zu verbessern.
100-300mm, 100-500mm, 190-1000mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Reading Ablesung mm	Max depth Maximale Tiefe mm	Contacts Messflächen
DA0150510A	5 ÷ 10	± 5	0,01	90	Steel Stahl
DA0150510W					Hard metal Hartmetall
DA0151020A	10 ÷ 20			100	Steel Stahl
DA0151020W					Hard metal Hartmetall

Bore gauge for small bores.

Interchangeable anvils with counteracting moving contact spheres, suitable for workshop and calibration labs. Stainless steel frame, Ø 40 mm dial with 0,01 mm resolution included.

Innenfeinmessgeräte für kleine Bohrungen.

Auswechselbare Messköpfe mit 2 gegenüberliegend angeordneten beweglichen Tastkugeln. Für den Einsatz im Messraum und in der Werkstatt. Aus rostfreiem Stahl, Messuhr Ø 40 mm, Lieferung mit Messuhr Ø 40 mm, Ablesung 0,01 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Dial Messuhr
DA025SETAA	15 ÷ 210	± 3	analogue 0,01 mm analog 0,01 mm
DA025SETAD			digital 0,001 mm
DA025SETWA			analogue 0,01 mm analog 0,01 mm
DA025SETWD			digital 0,001 mm

Bore gauges set.

Only one set to cover 15 to 210 mm measuring range with reliability and less costs.

Includes:

- 1 depth bore gauge range 15-35 mm
- 1 depth bore gauge range 30-100 mm
- 1 depth bore gauge range 50-210 mm
- 1 extension
- 1 analogue dial 0,01 mm for series "AA" and "WA" or digital dial series "AD" and "WD"

Innenfeinmessgeräte Satz.

Mit nur einem Satz kann ein Messbereich zwischen 15 und 210 mm kostengünstig abgedeckt werden. Enthält: 1 Innenmessgerät von 15-35 mm

1 Innenmessgerät von 30-100 mm

1 Innenmessgerät von 50-210 mm

1 Verlängerung

1 Analogmessuhr mit Ablesung 0,01 mm für Serie „AA“ und „WA“, oder Digitalmessuhr mit Datenausgang für Serie „AD“ und „WD“



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Repeatability Wiederholbarkeit mm
DA027SET300AA	30 - 300		
DA027SET300WA			
DA027SET500AA	30 - 500	± 3	± 1
DA027SET500WA			

Bore gauges set.

Only one set to cover a wide measuring range.

Includes:

1 depth bore gauge 30/100 mm

1 depth bore gauge 100/300 mm

1 analogue dial 0,01 mm

2 extensions 100 mm (30 - 500)

Innenfeinmessgeräte Sätze.

Nur ein Satz, um einen großen Messbereich abzudecken. Enthält:

1 Innenmessgerät von 30/100 mm

1 Innenmessgerät von 100/300 mm

1 Messuhr mit analoger Anzeige, Ablesung 0,01 mm

2 Verlängerungen 100 mm (30-500)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm
DA03530100	30 ÷ 100	
DA03550160	50 ÷ 160	± 5

L Style bore gauge.

Suitable for cylinders or bearing seats in sump measurements, orthogonal to the gauge axis. Carbide moving contact, Ø 8 mm dial gauge clamping shank.

Interchangeable anvils with carbide contact sphere.

Dial gauge not included.

Innenfeinmessgerät, abgewinkelte Ausführung.

Geeignet für die Messung von schwer zugänglichen Bohrungen. Beweglicher Messstift aus Hartmetall, Aufnahmbohrung für Messuhr Ø 8 mm, austauschbare Messstift aus Hartmetall. Lieferung ohne Messuhr.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Max depth Maximale Tiefe mm	Measuring needles n. Anz. Messstaster
DA040100	10 ÷ 18	± 2	100	9
DA04050	6 ÷ 10		50	

TECLOCK®

Millesimal bore gauge.

Maximum accuracy and reliability according to Japanese standards and tests (class A). Carbide moving contact, interchangeable anvils with hardened stainless steel sphere (9 pieces). Low thermal expansion frame, non-conducting material handle. Ø 8 mm dial gauge clamping shank. Dial gauge not included.

Innenfeinmessgerät.

Maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit nach japanischem Standard der Klasse A. Beweglicher Messtaster aus Hartmetall, auswechselbare Messtaster mit Kugel aus gehärtetem Stahl (9-teilig). Taststange mit geringer Temperaturoausdehnung, Griff isoliert. Aufnahmebohrung für Messuhr Ø 8 mm. Messuhr wird nicht mitgeliefert.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Max depth Maximale Tiefe mm	Measuring needles n. Anz. Messstaster
DA0421835	18 ÷ 35	± 2	103	9
DA0423560	35 ÷ 60			6
DA04250150	50 ÷ 150		150	11
DA042100160	100 ÷ 160			13
DA042160250	160 ÷ 250		250	6
DA042250400	250 ÷ 400			5

TECLOCK®

Millesimal bore gauge.

Maximum accuracy and reliability for high accuracy tests (Japanese class A), traditional bore gauge measuring system. Low thermal expansion dilatation frame, non-conducting material handle. Carbide moving contact, interchangeable anvils with hardened stainless steel sphere. Ø 8 mm dial gauge clamping shank. Dial gauge not included.

Innenfeinmessgeräte.

Maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit nach japanischem Standard der Klasse A. System mit beweglichem Messtaster und Übertragung über Ringsegment, geringe Temperaturoausdehnung der Taststange, Griff isoliert, beweglicher Messtaster aus Hartmetall, auswechselbare Messtaster mit Tastkugel aus gehärtetem Stahl. Aufnahmebohrung für Messuhr Ø 8 mm. Lieferung ohne Messuhr.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Max depth Maximale Tiefe mm	Measuring needles n. Anz. Messstaster
DA0441835	18 ÷ 35	± 2	50	9
DA0443560	35 ÷ 60			6
DA04450150	50 ÷ 150			11
DA044100160	100 ÷ 160			13
DA044160250	160 ÷ 250		150	6
DA044250400	250 ÷ 400			5

TECLOCK®

Short millesimal bore gauge.

Maximum accuracy and reliability for high accuracy tests (Japanese class A). Carbide moving contact, interchangeable anvils with hardened stainless steel sphere (9 pieces). Low thermal expansion dilatation frame, non-conducting material handle. Ø 8 mm dial gauge clamping shank. Dial gauge not included.

Innenfeinmessgerät mit kurzer Taststange.

Maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit nach japanischem Standard der Klasse A, beweglicher Messtaster aus Hartmetall, auswechselbare Taster mit Kugel aus gehärtetem Stahl (9-teilig). Geringe Temperaturausdehnung der Taststange, Griff isoliert. Aufnahmebohrung für Messuhr Ø 8 mm. Lieferung ohne Messuhr.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Max depth Maximale Tiefe mm	Measuring needles n. Anz. Messstaster
DA0451835	15 ÷ 35	± 2	150	9
DA0453560	35 ÷ 60			6
DA04550150	50 ÷ 150			11

TECLOCK®

Bore gauge for blind bores.

New blind bore gauge, special head to measure at 2,5 mm from the bottom. Maximum accuracy and reliability for high accuracy tests (japanese class A). Low thermal expansion frame, non-conducting handle. Carbide moving contact, interchangeable anvils with hardened stainless steel sphere, Ø 8 mm dial gauge clamping shank. Dial gauge not included.

Innenfeinmessgerät für Grundlochbohrungen.

Maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit nach japanischem Standard der Klasse A. Dank des Spezialmessbolzens können Bohrungen mit einem Abstand von 2,5 mm vom Bohrungsgrund geprüft werden. System mit beweglichem Messtaster und Übertragung über Ringsegment. Geringe Temperaturausdehnung der Taststange, Griff isoliert, beweglicher Messtaster aus Hartmetall, auswechselbare Taster mit Kugel aus gehärtetem Stahl, Aufnahmebohrung für Messuhr Ø 8 mm. Lieferung ohne Messuhr.





WE CHAPTER

LEVELS
&
SPRINGS
FOR
AC
TORS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm/m	Accuracy Genauigkeit 17+23°C	Resolution Ablesung mm/m	kg
EA03001	± 5	± 0,02 mm/m	0,01	2,8



High accuracy digital level L-type.

Dimensions of the square: prismatic base 150 x 52 mm, vertical prismatic stand 150 x 52 mm. Cast iron base. Very easy to use (only two buttons), large dimensions LCD display, simple calibration. Useful for accurate, fast and low cost inspections: high precision leveling of machine tools and surface plates straightness, flatness and vertical measurement on three axis.

Digitales Neigungsmessgerät.

Kräftiger Rahmen aus hochwertigem Spezialguss, Sohlen je 150 x 52 mm mit prismatisch geschliffen Auflageflächen. Sehr einfache Handhabung mit nur 2 Tasten, großes gut ablesbares LCD-Display, einfache Kalibrierung. Präzise und kostengünstige Ausrichtung von horizontalen und vertikalen Flächen. Messungen von Geradheit und Ebenheit, vertikale Messung in 3-Achsen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm/m	Accuracy Genauigkeit 17+23°C	Resolution Ablesung mm/m	kg
EA03301	± 5	± 0.85% of the reading ± 0.85 % der Ablesung	0,001	5,5



High accuracy digital level with magnetic L-type base.

Dimensions of the square: plane base 250 x 55 mm, vertical stand 130° prismatic and magnetic 200 x 55 mm. Materials electronic unit aluminium, square cast iron. Features: to take horizontal and vertical levelling measurements with high precision. Technical specification: speed of stabilization, RS232 output, L magnetic 130° prismatic base for vertical measurements.

Digitales Neigungsmessgerät.

Kräftiger Rahmen aus hochwertigem Spezialguss, ebene Auflagefläche 250 x 55 mm, prismatische Auflagefläche 200 x 55 mm magnetisch. Hohe Präzision bei der Nivellierung von Werkzeugmaschinen und Messplatten. Elektronische Einheit aus Leichtmetall, Datenausgang RS232.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm/m	Accuracy Genauigkeit 17÷23°C	Resolution Ablesung mm/m	
EA0355	± 5	± 0.85% of the reading ± 0.85 % der Ablesung	0,001	2,2



High accuracy digital level.

Large measuring range, high accuracy and resolution, state of the art technology. Large LCD display short rest time. RS232 data output, hardened steel 150 mm base, finely ground surfaces, central groove. Dimensions 172 x 65 x 129 mm.

Digitales Neigungsmessgerät.

Neigungsmesser mit großem Messbereich und höchster Genauigkeit. Großes LCD-Display, Datenausgang RS232, Auflage 150 mm aus gehärtetem Stahl, mit ebener, fein geschliffener Oberfläche. Abmessungen 172 x 65 x 129 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm/m	Accuracy Genauigkeit mm/m	Resolution Ablesung mm/m	
EA0405	± 5	± 0,02	0,01	8,8



High accuracy digital level.

Compact frame (105 x 50 x 73 mm), aluminium body, cast iron base. Very easy to use (only two buttons), large dimensions LCD display, simple calibration. Useful for accurate, fast and low cost inspections: high precision leveling of machine tools and surface plates straightness, flatness and vertical measurement.

Digitales Neigungsmessgerät.

Extrem kompakte Abmessungen (105 x 50 x 73 mm), Gehäuse aus Leichtmetall, Auflagefläche aus Guss. Sehr einfache Handhabung mit nur 2 Tasten, großes und gut ablesbares LCD- Display, einfache Kalibrierung. Präzise und kostengünstige Ausrichtung von horizontalen und vertikalen Flächen, Messungen von Geradheit und Ebenheit.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm/m	Resolution Ablesung mm/m	Accuracy Genauigkeit 17 - 23°C	Repeatability Wiederholbarkeit mm/m	kg
EB085A	I : ± 0,2 II : ± 1 III : ± 2	I : 0,01 II : 0,05 III: 0,1	± 0,5 %	± 0,005	2,9

High sensitive analogic level.

150 mm linear level, fine grinded contact surfaces. Hardened stainless steel frame. High accuracy and easy reading (pendulum type), short rest time of only 1-2 seconds, Ideal for those who use it frequently, builders, installers and repairers. Battery or power supply 220V. Three resolution selection: 0,1 mm/m - 0,05 mm/m - 0,01 mm/m.

Analoges Neigungsmessgerät.

Horizontalgerät 150 mm mit ebener, fein geschliffener Auflagefläche. Gehäuse aus gehärtetem Stahl. Hohe Genauigkeit und einfache Ablesung (Pendelmodell). Batteriebetrieb oder mit Netzgerät 220V (inbegriffen). Drei Einstellungen stehen zur Wahl: 0,1 mm/m - 0,05 mm/m - 0,01 mm/m.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m
EB030150	150	0,02
EB030200	200	

Square spirit level.

Nichel-chrome cast iron frame. Fine grinded surface, 2 plane and 2 prismatic faces. Serial number, manufactured according to DIN877. Thermal-insulated grip. The vial is visible both from above and laterally.

Rahmenwasserwaagen.

Kräftiges Gehäuse aus Nickel-Chrom-Guss, mit Verstärkungsrippen. 2 Seiten eben geschliffen, 2 Seitenflächen prismatisch. Mit Seriennummer, Bauform nach DIN 877 Klasse 1a. Isolierter Griff, Libelle sowohl von oben als auch von der Seite ablesbar.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m	Surfaces Oberflächen
EB040150	150	0,02	Scratched Geschabt
EB040200	200		

Square spirit level.

With four 90° surfaces, 2 flat and 2 V-shaped to check flat and cylindrical, horizontal and vertical surfaces. Insulation board handle with vial protection.

Rahmenwasserwaagen.

Mit vier Auflageflächen 90°, 2 Auflageflächen eben geschabt, zwei prismatisch. Zur Kontrolle ebener und zylindrischer Teile, horizontale und vertikale Flächen. Griff zur Wärmeisolierung und Schutz der Libelle.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m	Surfaces Oberflächen
EB045150	150	0,02	Grinded Geschliffen
EB045200	200		
EB045250	250		

Square spirit level.

With four 90° surfaces, 2 flat and 2 V-shaped to check flat and cylindrical, horizontal and vertical surfaces. Insulation board handle with vial protection.

Rahmenwasserwaagen.

Mit vier Auflageflächen 90°, 2 Auflageflächen eben geschliffen, zwei prismatisch. Zur Kontrolle ebener und zylindrischer Teile, horizontale und vertikale Flächen. Griff zur Wärmeisolierung und Schutz der Libelle.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m	Surfaces Oberflächen
EB050100	100	0,05	Grinded Geschliffen
EB050150	150		
EB050200	200		
EB050250	250		

Square spirit level.

With four 90° surfaces, 2 flat and 2 V-shaped to check flat and cylindrical, horizontal and vertical surfaces. Insulation board handle with vial protection.

Rahmenwasserwaagen.

Mit vier Auflageflächen 90°, 2 Auflageflächen eben geschliffen, zwei prismatisch. Zur Kontrolle ebener und zylindrischer Teile, horizontale und vertikale Flächen. Griff zur Wärmeisolierung und Schutz der Libelle.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m
EB035150	150	0,02
EB035200	200	
EB035300	300	

Linear spirit level.

Nichel-chrome cast iron frame. Fine grinded surface. Flat base with V-groove. Serial number, manufactured according to DIN 877. Thermal-insulated grip. The vial is visible both from above and laterally.

Wellenwasserwaagen.

Kräftiges Gehäuse aus Nickel-Chrom-Guss, geschliffene Auflageflächen, flache Sohle mit V-Nut. Mit Seriennummer, Bauart nach DIN 877. Libelle sowohl von oben als auch von der Seite ablesbar.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

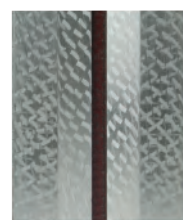
Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m	Surfaces Oberflächen
EB051150	150	0,02	Scraped Geschabt
EB051200	200		
EB051250	250		

Linear spirit level.

V-groove base suitable for flat surfaces or cylinders.

Wellenwasserwaagen.

Sohle mit V-Nut, für die Kontrolle ebener und zylindrischer Oberflächen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m	Surfaces Oberflächen
EB055150	150	0,02	Grinded Geschliffen
EB055200	200		
EB055250	250		
EB055300	300		

Linear spirit level.

V-groove base suitable for flat surfaces or cylinders.

Wellenwasserwaagen.

Sohle mit V-Nut, für die Kontrolle ebener und zylindrischer Oberflächen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Length Länge mm	Sensitivity Genauigkeit mm/m	Surfaces Oberflächen
EB060100	100	0,05	Grinded Geschliffen
EB060150	150		
EB060200	200		
EB060250	250		
EB060300	300		

Linear spirit level.

V-groove base suitable for flat surfaces or cylinders.

Wellenwasserwaagen.

Sohle mit V-Nut, für die Kontrolle ebener und zylindrischer Oberflächen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Resolution Ablesung	Data output Datenausgang	g
EA02001	0,1°	-	290
EA020001	0,01° (0° - 10°) 0,10° (10° - 90°)	✓	295



Digital level.

Digital level, 360° (4x90°) protractor and inclinometer.
Zero setting at any position. Battery 9V included.

Digitale Neigungsmessgeräte.

Messbereich 360° (4x90°), Winkel- und Neigungsmesser. Nullpunkteinstellung an jeder beliebigen Position. Batterien 9V inbegriffen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Resolution Ablesung	Dimensions Abmessungen mm
EA02101	0,1°	150 x 30 x 50

Digital level.

Digital level 360° (4 x 90°) protractor level and inclinometer, ON/OFF button. Zero setting at any position, last displayed value hold feature (HOLD mode). 3V battery supply included.

Digitales Neigungsmessgerät.

Messbereich 360° (4 x 90°) Winkel- und Neigungsmesser, ON/OFF-Taste. Nullpunkteinstellung an jeder beliebigen Position, Halten des zuletzt angezeigten Werts (HOLD). Versorgung mit 3-V-Blockbatterie (inbegriffen).

ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
----------	--



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Reading Ablesung mm	Excursion Hub mm	Zero-set Nullstellung mm
HA20050	0,01	5	50
HA200100			100

Gauge to zero-set tools.

Fast and accurate gauge to zero-set tools on traditional and CNC machines. Put the tool on machine plane, approach with the tool and push the plate until dial gauge goes to the preset value. Hardened aluminium construction, with hardened stainless steel plate, reading 0,01 mm, magnetic base for horizontal use. $\pm 0,005$ mm tolerance on zero-set height.

Nulleinsteller.

Gerät für schnelle und präzise Einstellung der Werkzeuge. Gerät auf das Werkstück stellen und den Fräser auf die Druckplatte auffahren bis der Messuhzeiger auf Null steht. Der Fräser ist nun genau 50 mm bzw. 100 mm über dem Werkstück. Gehäuse aus Duraluminium mit gehärteter und geschliffener Druckplatte, Ablesung 0,01 mm, magnetische Sohle mit Auflage auch für horizontalen Einsatz. Toleranz auf Nullhöhe: $\pm 0,005$ mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich	Resolution Ablesung	Moving blade Bewegliche Schiene mm
EA010360	0 ÷ 360°	1' - 1 / 100°	150
EA010360300			300

Digital bevel protractor.

Easy to use measuring tool with the highest accuracy on this type of tools. Stainless steel made frame and beam. HOLD function. Functions: A measure 0-360° left-handed counting, B measure 0-360° right handed counting, C Preset measure, D zero for comparative measurements. Fine adjustment. Digimatic data output for MSP2 or PC connection.

Digitaler Universal-Winkelmesser.

Höchste Genauigkeit bei einfacher Handhabung. Messschiene aus rostfreiem Stahl, HOLD-Funktion. Messung 0-360° mit Messrichtungsumkehr, Voreinstellung beliebiger Winkel (Preset-Funktion), Nullen in jeder Position für Vergleichsmessungen. Feineinstellung. Digimatic Datenausgang für MSP2 oder auf PC mittels Schnittstelle.



EB010SQ	Small angles square / Winkel für kleine Ecken
EB010AT	Clamping shaft for height gauge / Aufnahme für Höhenmessgerät
EB010PD	Stand / Sockel
ACC02003	Battery 3V CR2025 / 3V-Batterie CR2025

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich	Resolution Ablesung	Moving blade Bewegliche Schiene mm
EA012300	0° + 360°	1' - 1/100°	150 - 300

ACC02003	Battery 3V CR2025 / 3V-Batterie CR2025
----------	--

Digital stainless steel bevel protractor.

Digital bevel protractor made of stainless steel, with blades 150 or 300 mm. Hardened blades, accuracy $\pm 2'$.

Digitaler Winkelmesser.

Winkelmeß器 aus rostfreiem Stahl mit gehärteten Messschienen, Genauigkeit $\pm 2'$.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich	Resolution Ablesung	Fixed blade Feste Schiene mm
EB020360	0 ÷ 360°	1'	85

Universal bevel protractor.

High precision, easy to use and reliable measuring tool. It can be considered the most accurate bevel protractor on the market. Graduation 1° on Vernier on the tool center, with lens and 1' (1/60°) on micrometer vernier. Registered system for automatic lock-unlock of the dial rotation and the moving blade. Totally made of hardened stainless steel, supplied with 90° stainless steel acute angle, 150 mm blade and 300 mm blade. Graduation 4 x 90°, accuracy ± 1'.

Universal-Winkelmesser.

Feinmess-Winkelmesser mit Messstrommelablesung und Lupe. Ablesung der Grad Werte (1°) auf der luppenvergrößerten Skala. Die Winkelminuten (1' (1/60°) werden auf der Messstrommel abgelesen. Patentierte automatische Schnellverstellung. Vollständig aus gehärtetem rostfreiem Stahl hergestellt, Lieferung mit rostfreiem Winkel 90° zum Justieren, 1 Messschiene von 150 mm und 1 Messschiene von 300 mm. Messskala 4 x 90°, Genauigkeit±1'.



EB010SQ	Small angles square / Winkel für kleine Ecken
EB010AT	Clamping shaft for height gauge / Aufnahme für Höhenmessgerät
EB010PD	Stand / Sockel

TECHNICAL SPECIFICATIONS

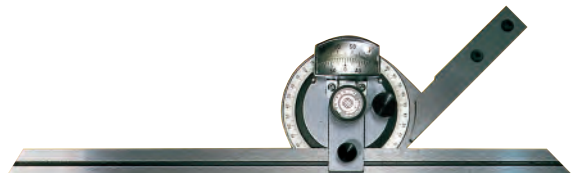
Cod.	Range Messbereich	Resolution Ablesung	Fixed blade Feste Schiene mm	Moving blade Bewegliche Schiene mm
EB010300	0 ÷ 360°	5'	85	300

Bevel protractor with magnifier.

High precision and versatility, hardened stainless steel made. Satin chrome finish on all reading surfaces, sharp, machine divided graduations, fine adjustment. Wide lens, division 4 x 90°, graduation 5' (1/12°) on vernier.

Universal-Winkelmesser mit Lupe.

Hochpräziser und vielseitiger Winkelmesser aus gehärtetem rostfreiem Stahl. Mattverchromte Messwertskaala, parallaxfreie Ablesung (Nonius und Skalenscheibe liegen auf einer Ebene), mit Feineinstellung und Panoramalupe. Unterteilung 4 x 90°, Ablesung 5' (1/12°) auf Nonius.



EB010SQ	Small angles square / Winkel für kleine Ecken
EB010R150	150 mm blade / Messschiene von 150 mm
EB010AT	Clamping shaft for height gauge / Aufnahme für Höhenmessgerät
EB010PD	Stand / Sockel

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich	Resolution Ablesung	Fixed blade Feste Schiene mm	Moving blade Bewegliche Schiene mm
EB022300	0 - 360°	5'	100	200 - 300

Bevel protractor with magnifier.

High accuracy cheap bevel protractor. Hardened stainless steel made. Parallax-free reading surface.

Universal-Winkelmesser mit Lupe.

Preiswerter Winkelmesser von hoher Genauigkeit. Aus gehärtetem rostfreiem Stahl mit parallaxfreier Ablesung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Width Breite mm	Parallelism Parallelität mm	Cylinders distance Zylinderabstand mm	Accuracy Genauigkeit mm	kg
EB100100	25	0,002	100	± 0,002	0,750

Sine-bar table.

Hardened stainless steel, hardness 60 HRC, lapped surfaces, flatness accuracy ± 0,001 mm, cylinders distance accuracy ± 0,005 mm.

Sinuslineale.

Gehärteter Stahl (60 HRC), geläppte Oberflächen, Genauigkeit der Ebenheiten ± 0,001 mm, Genauigkeit des Achsenabstandes zwischen den Zylindern ± 0,002 mm bzw. ± 0,005 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

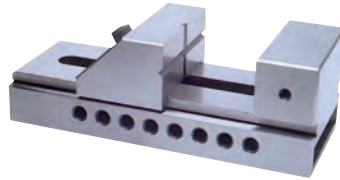
Cod.	Lenght Länge mm	Jaw opening Öffnung mm	Jaw width Breite mm	Jaw height Höhe mm	kg
EB10565	65	25	25	10	0,3
EB105100	100	40	36	20	1
EB105140	140	65	50	25	2
EB105175	175	85	63	32	4,1
EB105245	245	125	100	45	10
EB105285	285	160	125	50	21
EB105330	330	200	150		20

Precision measuring milling vice.

Hardened precision vices for accurate measurements and machine operations. Horizontally and vertically ground prism on the movable side.

Präzisions-, Schleif- und Kontrollschaubstöcke.

Schraubstock aus gehärtetem Stahl, allseitig präzisionsgeschliffen. Für das lehrengenaue Bearbeiten und Kontrollieren. Eingeschliffenes Prisma (vertikal und horizontal) in der beweglichen Schraubstockbacke.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

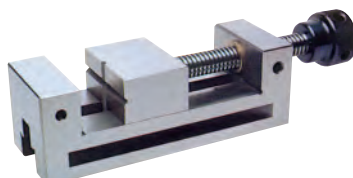
Cod.	Lenght Länge mm	Jaw opening Öffnung mm	Jaw width Breite mm	Jaw height Höhe mm	kg
EB110155	155	65	50	25	3
EB110190	190	85	63	32	3,8
EB110210	210	100	73	35	5
EB110250A	250	125	88	40	11
EB110250B			100	45	13

Precision measuring milling vice.

Hardened precision vices for accurate measurements and machine operations. Horizontally and vertically ground prism on the movable side.

Präzisions-, Schleif- und Kontrollschaubstöcke.

Schraubstock aus gehärtetem Stahl, allseitig präzisionsgeschliffen. Für das lehrengenaue Bearbeiten und Kontrollieren. Eingeschliffenes Prisma (vertikal und horizontal) in der beweglichen Schraubstockbacke.





BL OC KS AND GA UGES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Grade Gütegrad	Pcs for each dimension St. pro Abmessung	Dimensions Abmessungen mm	Progression Stufung mm
FA10010K	K		2,5 - 5,1 - 7,7 10,3 - 12,9 15 - 17,6 20,2 - 22,8 - 25	
FA100100	0			
FA100101	1	1		
FA10011K	K		3,1 - 6,5 - 9,7 12,5 - 15,8	
FA100110	0		19 - 21,9 25 - 50	
FA100111	1		75 - 100	
FA100112K	K	1	1,0005	-
FA1001120	0	9	1,001 ~ 1,009	0,001
FA1001121	1	49	1,01 ~ 1,49	0,01
FA100122K	K	49	0,5 ~ 24,5	0,5
FA1001220	0	4	1,1 ~ 1,9	0,1
FA1001221	1	6	10 ~ 100	10
FA10032K	K	4	25 ~ 100	25
FA100320	0	1		
FA100321	1	9	1,005	-
FA10041K	K	9	1,01 ~ 1,09	0,01
FA100410	0	9	1,1 ~ 1,9	0,1
FA100411	1	9	1 ~ 9	1
FA10047K	K	1	10	-
FA100470	0	1	20	-
FA100471	1	1	30	-
FA10087K	K	1	60	-
FA100870	0	1	100	-
FA100871	1	24		
		4	1,005	-
		9	1,01 ~ 1,09	0,01
		49	1,1 ~ 1,9	0,1
		19	1 ~ 24	1
		10	25 ~ 100	25

Zirconia gauge blocks.

Impressive specifications, the best offered by research on materials, thanks to an exclusive process of molecular transformation, OPUS ceramic zircon offers a mechanical strength which preserves its entirety in case of accident fall.

Main features include:

- excellent abrasion resistance, with wear up to 10 times less compared to hardened steel
- excellent corrosion resistance
- low thermal conductivity
- high dimensional stability
- hand-lapped surfaces

Every block has a serial number. Dimensional tolerance conformed to DIN 861, ISO 3650 and BS 4311 standards. Compositions available in wooden box, or singles, always with UKAS calibration certificate in C class on 5 points included in the price. Available, on demand, different compositions and single box.

Parallelendmaße Keramik.

Außerordentliche physikalische Eigenschaften, das Beste, was an Materialien angeboten werden kann. Durch einen exklusiven molekularen Transformationsprozess bietet der OPUS Keramik-Zirkon eine sehr hohe mechanische Festigkeit.

Die Haupteigenschaften sind:

- hervorragende Abriebbeständigkeit, Verschleiß bis zu 10- mal niedriger als bei gehärtetem Stahl
- hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- geringe Wärmeleitfähigkeit
- hohe Maßstabilität
- rostfrei
- messflächen von Handgeläppt

Jedes Endmaß besitzt eine Seriennummer. Maßtoleranzen nach DIN 861, DIN EN ISO 3650 und BS 4311. Zusammenstellungen im Satz oder als Einzel-Endmaß erhältlich. UKAS-Kalibrierzertifikat der Klasse C im Preis inbegriffen. Es sind auf Anfrage verschiedene Satzzusammenstellungen und einzelne Endmaße erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Grade Gütegrad	Pcs for each dimension St. pro Abmessung	Dimensions Abmessungen mm	Progression Stufung mm
FA11010K	K	1	2,5 - 5,1 - 7,7 10,3 - 12,9 15 - 17,6 20,2 - 22,8 - 25	-
FA110100	0		3,1 - 6,5 - 9,7 12,5 - 15,8 19 - 21,9 25 - 50 75 - 100	
FA110101	1			
FA11011K	K			
FA110110	0			
FA110111	1			
FA110112K	K	1	1,0005	-
FA1101120	0	9	1,001 ~ 1,009	0,001
FA1101121	1	49	1,01 ~ 1,49	0,01
FA1101220	0	49	0,5 ~ 24,5	0,5
FA1101221	1	4	1,1 ~ 1,9 10 ~ 100 25 ~ 100	0,1 10 25
FA11032K	K	1	1,005	-
FA110320	0	9	1,01 ~ 1,09	0,01
FA110321	1	9	1,1 ~ 1,9	0,1
		3	1 ~ 9	1
		1	10 ~ 30	10
			60	-
FA11041K	K	9	1,001 ~ 1,009	0,001
		9	1,01 ~ 1,09	0,01
		9	1,1 ~ 1,9	0,1
FA110410	0	9	1 ~ 9	1
		1	10	-
		1	20	-
		1	30	-
FA110411	1	1	60	-
		1	100	-
FA11047K	K	1	1,005	-
FA110470	0	9	1,01 ~ 1,09	-0,01
FA110471	1	9	1,1 ~ 1,9	0,1
		24	1 ~ 24	1
		4	25 ~ 100	25
FA11087K	K	9	1,001 ~ 1,009	0,001
FA110870	0	49	1,01 ~ 1,49	0,01
FA110871	1	19	0,5 ~ 9,5	0,5
		10	10 ~ 100	10

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
FA120L30	Optical parallel Ø 30 mm h 12 mm Planglas mit UKAS-Zertifikat

Tungsten carbide gauges blocks.

Tungsten carbide gauge blocks are extremely accurate, stable and have excellent wringing characteristics.

Each gauge is manufactured from carefully selected materials having a hardness of approximately 1500 HV for unlimited durability. The OPUS finish guarantees excellent wringing characteristics and a high resistance to wear, avoiding to keep lubricating the gauges before using them.

OPUS tungsten carbide gauge blocks are rigorously checked for flatness of their measuring surfaces using a laser flatness interferometer. Each gauge is then calibrated in OPUS UKAS accredited laboratory.

Gauges can be supplied in sets or as individual sizes. Special sizes up to 100 mm (4 inches) in length can also be supplied upon request.

Parallelendmaße Hartmetall.

Endmaße aus Wolframcarbid, von ausgezeichneter Maßstabilität, Genauigkeit und Langlebigkeit. Sorgfältig ausgewählte Materialien von mindestens 1500 HV garantieren höchste Genauigkeit, Stabilität, Oberflächenfinish und eine unbegrenzte Lebensdauer. Die hervorragende OPUS Oberflächenqualität macht die Endmaße außergewöhnlich verschleißfest und bietet eine extrem gute Korrosionsbeständigkeit. Das macht die Verwendung von Schutzprodukten wie z.B. Öl unnötig und ermöglicht einen unverzüglichen Einsatz ohne vorherige Reinigung. Die Oberflächen der Endmaße von OPUS werden strengen Kontrollen unterzogen, die unter Verwendung von Laser-Interferometern die Planheit der Messflächen überprüfen. Jedes Endmaß wird zudem in den UKAS-Labors von OPUS kalibriert. Die Endmaße können im Satz oder einzeln geliefert werden. Auf Anfrage können Sonderabmessungen bis zu 100mm geliefert werden.



Optical parallel.

Optical parallel have been specifically designed to check the flatness and parallelism of micrometer anvils using the natural phenomena of interference fringes.

Planglas.

Optisches Planglas zum Prüfen der Ebenheit und Parallelität der Messflächen von z. B. Messschrauben unter Verwendung des Phänomens der Interferenzstreifen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
FA00405	0,50
FA004010	1,0
FA004010005	1,0005
FA00401001	1,001
FA00401002	1,002
FA00401003	1,003
FA00401004	1,004
FA00401005	1,005
FA00401006	1,006
FA00401007	1,007
FA00401008	1,008
FA00401009	1,009
FA0040101	1,01
FA0040102	1,02
FA0040103	1,03
FA0040104	1,04
FA0040105	1,05
FA0040106	1,06
FA0040107	1,07
FA0040108	1,08
FA0040109	1,09
FA0040110	1,10
FA0040111	1,11
FA0040112	1,12
FA0040113	1,13
FA0040114	1,14
FA0040115	1,15
FA0040116	1,16

Cod.	Range Messbereich mm
FA0040117	1,17
FA0040118	1,18
FA0040119	1,19
FA0040120	1,20
FA0040121	1,21
FA0040122	1,22
FA0040123	1,23
FA0040124	1,24
FA0040125	1,25
FA0040126	1,26
FA0040127	1,27
FA0040128	1,28
FA0040129	1,29
FA0040130	1,30
FA0040131	1,31
FA0040132	1,32
FA0040133	1,33
FA0040134	1,34
FA0040135	1,35
FA0040136	1,36
FA0040137	1,37
FA0040138	1,38
FA0040139	1,39
FA0040140	1,40
FA0040141	1,41
FA0040142	1,42
FA0040143	1,43
FA0040144	1,44

Cod.	Range Messbereich mm
FA0040145	1,45
FA0040146	1,46
FA0040147	1,47
FA0040148	1,48
FA0040149	1,49
FA0040150	1,5
FA004016	1,6
FA004017	1,7
FA004018	1,8
FA004019	1,9
FA004020	2,0
FA004025	2,5
FA004030	3,0
FA004035	3,5
FA004040	4,0
FA004045	4,5
FA004050	5,0
FA004055	5,5
FA004060	6,0
FA004065	6,5
FA004070	7,0
FA004075	7,5
FA004080	8,0
FA004085	8,5
FA004090	9,0
FA004095	9,5
FA004100	10,0
FA004105	10,5

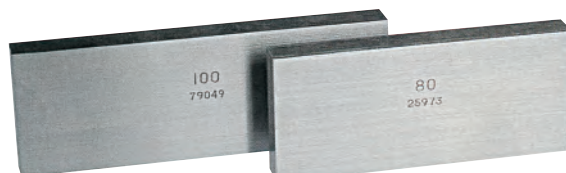
Single gauge block in steel GRADE 0.

According to ISO 3650/0 - DIN 861.

Section: 30x9 mm until 10,0 mm - 35x9 mm ab 10,5 mm.

Larger sizes available on request.

Größere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.



Cod.	Range Messbereich mm	Cod.	Range Messbereich mm	Cod.	Range Messbereich mm
FA004110	11,0	FA004195	19,5	FA004750	75,0
FA004115	11,5	FA004200	20,0	FA004800	80,0
FA004120	12,0	FA004205	20,5	FA004900	90,0
FA004125	12,5	FA004210	21,0	FA0041000	100,0
FA004130	13,0	FA004215	21,5	FA0041250	125,0
FA004135	13,5	FA004220	22,0	FA0041500	150,0
FA004140	14,0	FA004225	22,5	FA0041750	175,0
FA004145	14,5	FA004230	23,0	FA0042000	200,0
FA004150	15,0	FA004235	23,5	FA0042500	250,0
FA004155	15,5	FA004240	24,0	FA0043000	300,0
FA004160	16,0	FA004245	24,5	FA0044000	400,0
FA004165	16,5	FA004250	25,0	FA0045000	500,0
FA004170	17,0	FA004300	30,0	FA0046000	600,0
FA004175	17,5	FA004400	40,0	FA0047000	700,0
FA004180	18,0	FA004500	50,0	FA0048000	800,0
FA004185	18,5	FA004600	60,0	FA0049000	900,0
FA004190	19,0	FA004700	70,0	FA00410000	1000,0

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Cod.	Range Messbereich mm	Cod.	Range Messbereich mm
FA00505	0,50	FA0050117	1,17	FA0050145	1,45
FA005010	1,0	FA0050118	1,18	FA0050146	1,46
FA005010005	1,0005	FA0050119	1,19	FA0050147	1,47
FA00501001	1,001	FA0050120	1,20	FA0050148	1,48
FA00501002	1,002	FA0050121	1,21	FA0050149	1,49
FA00501003	1,003	FA0050122	1,22	FA0050150	1,50
FA00501004	1,004	FA0050123	1,23	FA005016	1,6
FA00501005	1,005	FA0050124	1,25	FA005017	1,7
FA00501006	1,006	FA0050125		FA005018	1,8
FA00501007	1,007	FA0050126	1,26	FA005019	1,9
FA00501008	1,008	FA0050127	1,27	FA005020	2,0
FA00501009	1,009	FA0050128	1,28	FA005025	2,5
FA0050101	1,01	FA0050129	1,29	FA005030	3,0
FA0050102	1,02	FA0050130	1,30	FA005035	3,5
FA0050103	1,03	FA0050131	1,31	FA005040	4,0
FA0050104	1,04	FA0050132	1,32	FA005045	4,5
FA0050105	1,05	FA0050133	1,33	FA005050	5,0
FA0050106	1,06	FA0050134	1,34	FA005055	5,5
FA0050107	1,07	FA0050135	1,35	FA005060	6,0
FA0050108	1,08	FA0050136	1,36	FA005065	6,5
FA0050109	1,09	FA0050137	1,37	FA005070	7,0
FA0050110	1,10	FA0050138	1,38	FA005075	7,5
FA0050111	1,11	FA0050139	1,39	FA005080	8,0
FA0050112	1,12	FA0050140	1,40	FA005085	8,5
FA0050113	1,13	FA0050141	1,41	FA005090	9,0
FA0050114	1,14	FA0050142	1,42	FA005095	9,5
FA0050115	1,15	FA0050143	1,43	FA005100	10,0
FA0050116	1,16	FA0050144	1,44	FA005105	10,5

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Grade Klassen	Pieces Stück	Set Bausatz pcs	Dimensions Abmessungen mm	Progression Stufung mm
FA010320	0	32	1	1,005	-
FA010321	1		9	1,01 ~ 1,09	0,01
FA010322	2		9	1,1 ~ 1,9	0,1
FA010470	0		3	1 ~ 9	1
FA010471	1	47	1	10 ~ 30	10
FA010472	2		1	60	-
FA010870	0		1	1,005	-
FA010871	1		9	1,01 ~ 1,09	0,01
FA010872	2	87	9	1,1 ~ 1,9	0,1
FA010130	0		24	1 ~ 24	1
FA010131	1		4	25 ~ 100	25
FA010132	2		9	1,001 ~ 1,009	0,001
		103	49	1,01 ~ 1,49	0,01
			19	0,5 ~ 9,5	0,5
			10	10 ~ 100	10
			1	1,005	-
		49	49	1,01 ~ 1,49	0,01
			49	0,5 ~ 24,5	0,5
			4	25 ~ 100	25

Single gauge block in steel GRADE 1.

According to ISO 3650/1 - DIN 861.

Section: 30x9 mm until 10,0 mm - 35x9 mm ab 10,5 mm.

Einzel-Endmaße Stahl, Genauigkeitsgrad 1.

Einsprechend der Richtlinie ISO3650/1- DIN 861.

Querschnitt: 30x9 mm bis 10,0 mm - 35x9 mm ab 10,5 mm.

Larger sizes available on request.

Größere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.



Cod.	Range Messbereich mm	Cod.	Range Messbereich mm	Cod.	Range Messbereich mm
FA005110	11,0	FA005195	19,5	FA005750	75,0
FA005115	11,5	FA005200	20,0	FA005800	80,0
FA005120	12,0	FA005205	20,5	FA005900	90,0
FA005125	12,5	FA005210	21,0	FA0051000	100,0
FA005130	13,0	FA005215	21,5	FA0051250	125,0
FA005135	13,5	FA005220	22,0	FA0051500	150,0
FA005140	14,0	FA005225	22,5	FA0051750	175,0
FA005145	14,5	FA005230	23,0	FA0052000	200,0
FA005150	15,0	FA005235	23,5	FA0052500	250,0
FA005155	15,5	FA005240	24,0	FA0053000	300,0
FA005160	16,0	FA005245	24,5	FA0054000	400,0
FA005165	16,5	FA005250	25,0	FA0055000	500,0
FA005170	17,0	FA005300	30,0	FA0056000	600,0
FA005175	17,5	FA005400	40,0	FA0057000	700,0
FA005180	18,0	FA005500	50,0	FA0058000	800,0
FA005185	18,5	FA005600	60,0	FA0059000	900,0
FA005190	19,0	FA005700	70,0	FA00510000	1000,0

Gauge blocks set.

Stainless steel gauge blocks. Hardness: HRC64

According to ISO 3650 - DIN 861.

Parallelendmaße im Satz.

Endmaße aus Stahl. Härte 64 HRC

Einsprechend der Richtlinie DIN EN ISO 3650 - DIN 861.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pieces Stück	Grade Klasse	Dimensions Abmessungen mm
FA0508	8	1	125 - 150 - 175 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500

Gauge blocks set 8 pcs.

Stainless steel gauge blocks. Hardness more than 63 HRC.

Parallelendmaß-Satz, 8-teilig.

Endmaße aus Stahl. Härte über 63 HRC.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pieces Stück	Dimensions Abmessungen mm
FA09510	10	2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 15,0 - 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25

Gauge blocks set.

Steel Gauge blocks set, grade 1 (ISO 3650) 10 pieces, nominal value 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15,0 - 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25 mm, to control external micrometers from 0 - 25 mm up to 175 - 200 mm.

Parallelendmaß-Satz.

Endmaße im Satz aus Stahl, Genauigkeitsgrad 1 (ISO 3650) Abmessungen: 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15,0 - 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25 mm, geeignet für die Prüfung von Messschrauben der Größe 0-25 mm bis 175-200 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pieces Stück	Angle size Winkelweite
FA0907	7	15° 10' - 30° 20' - 45° 30' - 50° 0' - 60° 40' - 75° 50' - 90° 0'

Angle gauge blocks.

According to DIN 861/1.

Winkelendmaß-Satz, 7-teilig.

Genauigkeitsgrad nach DIN861/1.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

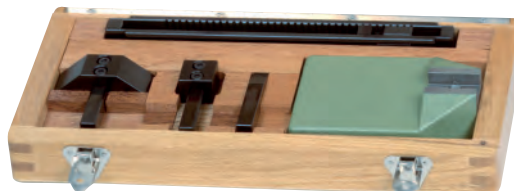
Cod.	Description Beschreibung
DC010100	Accessory set for setting 18-100 mm bore gauge Satz für Nullstellung von Innenmessgeräten von 18 bis 100 mm
DC010280	Accessory set for setting 18-280 mm bore gauge Satz für Nullstellung von Innenmessgeräten von 18 bis 280 mm
DC010510	Accessory set for setting 100-510 mm bore gauge Satz für Nullstellung von Innenmessgeräten von 100 bis 510 mm

Accessories for setting bore gauging.

These accessories have been studied specifically for the bore gauges zero-setting. All components block holders, measuring jaws or bases have been manufactured to be in compliance with the highest standards of the market and for this reason guarantee a safe and accurate zeroing.

Endmaß-Zubehör-Satz.

Diese Zubehörteile wurden speziell für die Einstellung von Innenmessgeräten entwickelt. Alle Bauteile wie Spannbackenhalter, Messschnäbel oder Stützfüße müssen die hohen Standards des Marktes erfüllen und gewährleisten demnach eine präzise und sichere Einstellung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

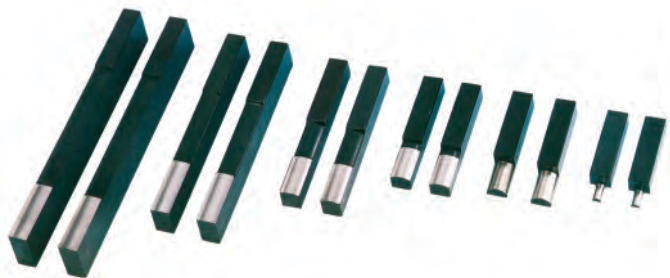
Cod.	Nominal size Ø Nenngröße Ø mm	Maximum depth Maximale Tiefe mm	kg
FA1254	4	8	0,03
FA12510	10	15	0,05
FA12516	16	20	0,07
FA12520	20	40	0,10
FA12530	30	65	0,20
FA12540	40	95	0,35

Accessories for gauge blocks.

The range of our accessories includes gauge block holders up to 2000 mm and a wide ranging series of high quality accessories. Sold in pairs.

Messschnäbel für Endmaßhalter.

Messschnäbelpaar mit zylindrischem Ansatz für Innen-und Außenmessung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

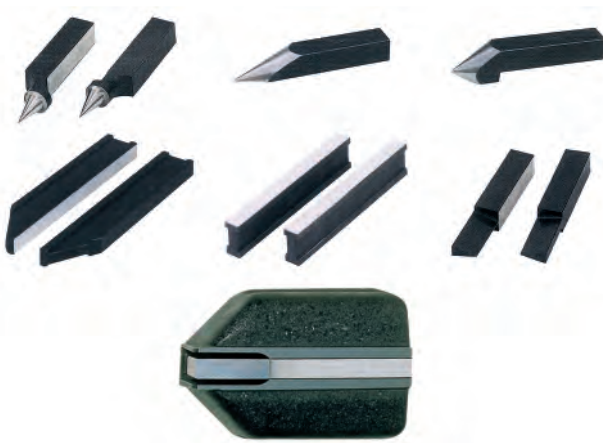
Cod.	Description Beschreibung	Length Länge mm	Height Höhe mm
FA1271	Pair of control points Paar Kontrollnadeln	-	-
FA1272	Scriber points Reißnadeln	-	-
FA1273	Center points Zentriernadeln	-	-
FA1274	Plane jaws Flache Spannbacken	100	20
FA1275		125	
FA1276	Plane parallel jaws Planparallele Spannbacken	100	20
FA1277		125	
FA1278	Knife edge jaws Paar keilförmige Spannbacken	55	-
FA1279	Base for gauge block holders Basis für Messuhren	-	

Accessories for use of block gauges.

Wide range of accessories for the most different uses from the checking of the height to the external measurements, from the measuring of the centre distance to the creation of scribes.

Zubehör für die Verwendung von Endmaßen.

Auswahl an Zubehörteilen für die verschiedensten Anwendungen.

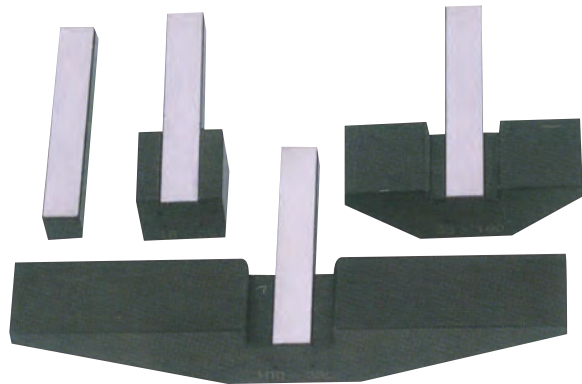


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
FA12910	Upper measuring jaw <i>Oberer Universal-Kontakt</i>
FA12911	Lower measuring jaw for 18-35 mm bore gauges <i>Unterer Kontakt Innenfeinmessgeräte 18-35 mm</i>
FA12912	Lower measuring jaw for 35-100 mm bore gauges <i>Unterer Kontakt Innenfeinmessgeräte 35-100 mm</i>
FA12913	Lower measuring jaw for 100-280 mm bore gauges <i>Unterer Kontakt Innenfeinmessgeräte 100-280 mm</i>
FA12914	Lower measuring jaw for 280-510 mm bore gauges <i>Unterer Kontakt Innenfeinmessgeräte 280-510 mm</i>

Accessories for setting bore gauges.
Contacts needed to make the zero of bore gauges.

Zubehör für die Einstellung von Innenmessgeräten.
Erforderliche Messeinsätze zur Einstellung unterschiedlicher Größen von Innenmessgeräten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Measuring range Messbereich mm	kg
FA13050	0 ÷ 50	0,2
FA130100	0 ÷ 100	0,3
FA130200	0 ÷ 200	0,4
FA130300	0 ÷ 300	0,5
FA130400	200 ÷ 400	0,6
FA130500	300 ÷ 500	0,7
FA130600	400 ÷ 600	0,8
FA130800	500 ÷ 800	1,0
FA1301000	800 ÷ 1000	1,2
FA1301200	1000 ÷ 1200	1,4
FA1301500	1300 ÷ 1500	1,6
FA1302000	1800 ÷ 2000	1,8

Gauge blocks holders.

High precision block holders for gauge blocks combinations with fast fine adjustment.

Endmaßhalter.

Hochpräziser Endmaßhalter mit Schnellverstellung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Composition Inhalt
FA135SET	1 chamois leather + 1 cloth + 1 bottle special protective oil 1 deburring stone + 1 soft brush + 1 grease brush 1 Rauleder + 1 Leinentuch + 1 Flasche Vaseline 1 sehr feiner Schleifstein + 1 weicher Pinsel + 1 Pinsel für Vaseline

Maintenance kit for gauge blocks.

Full kit for care and maintenance of block gauges. Essential to avoid any possible problem of rust which can affect both the quality of the gauge and the measurements.

Wartungssatz für Endmaße.

Kompletter Satz für die Wartung und Pflege der Endmaße. Erforderlich, um eventuellen Korrosionsproblemen vorzubeugen, die das Endmaß beschädigen und die Messungen beeinträchtigen können.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
FA140SET	Gauge blocks clamping stand, M10MC composition. Halterung für Endmaße, Zusammensetzung M10 MC.

Holder for block gauges.

Stand for block gauge to ease the zero-setting of external micrometers and calipers.

Endmaßständer.

Halterung für unterschiedliche Endmaße, zur Einstellung von Messschrauben.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Quantity Quantità ml
FA160OLI	500

Protective oil.

It is needed to preserve surfaces from oxidation.

Schutzöl.

Schützt die Messflächen vor Oxidation.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
FA165A	0 ÷ 100

Clamping tool.

Tool used to make a perfect coupling of two block gauges with sizes higher than 100 mm with holes they are equipped with.

Spannvorrichtung.

Vorrichtung für eine perfekte Verbindung von zwei planparallelen Endmaßen mit einer Länge von mehr als 100 mm, unter Verwendung ihrer Bohrungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
FA167A	0 ÷ 100

Clamping tool.

Tool used to make a perfect coupling of two block gauges with sizes higher than 100 mm with the chance of putting in between more gauges up to 225 mm of total length.

Spannvorrichtung.

Vorrichtung für eine perfekte Verbindung von zwei planparallelen Endmaßen mit einer Länge von mehr als 100 mm, mit der Möglichkeit, weitere Endmaße bis zu einem Maximum von 225 mm zwischenzulegen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm
FA175SET	2,5-5,1-7,7-10,3-12,9-15-17,6-20,2-22,8-25

Setting rings.

Due to their diameters these rings are suggested to set depth micrometers. Set made of 10 pieces with parallel faces.

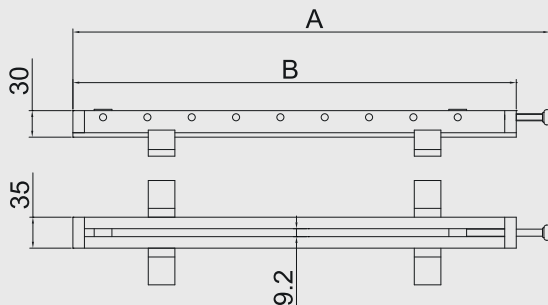
Einstellringe-Satz.

Aufgrund der Durchmesser der Ringe eignen sie sich für die Kalibrierung von Tiefenmessschrauben. 10-teiliger Satz mit planparallelen Auflageflächen.



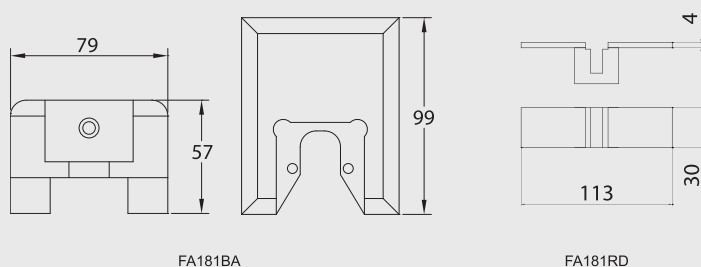
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Utile interno mm	A mm	B mm	kg
FA180300	150	340	300	3,10
FA180400	250	440	400	3,50
FA180600	450	640	600	4,00
FA180900	750	940	900	6,50



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	kg
FA181BA	Base optional Optionale Basis	1,80
FA181RD	Support for bore gauge Halterung für Messuhr	0,15



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pitch Passo mm	A mm	g
FA1840080	0,8		
FA1840100	1		
FA1840125	1,25		
FA1840150	1,50		
FA1840200	2		
FA1840250	2,5		
FA1840300	3		
FA1840400	4		
FA1840500	5		
FA1840600	6		
FA1840700	7		
FA1840800	8		
FA1841000	10		
FA1841200	12		
		10	40
		20	90

Gauge block holders.

Hardened stainless steel holder for measuring blocks.

Gauge blocks (not included) for accurate measures, horizontal or vertical use with support base.

Endmaßhalter.

Endmaßhalter aus gehärtetem rostfreiem Stahl. Endmaße (nicht im Lieferumfang enthalten), erforderlich für die genaue Referenzmessung, vertikale oder horizontale Verwendung.



Accessories for block gauge holder.

Accessories for code FA180: Base (FA181BA) needed for using the holder vertically, and adapter for bore gauge (FA181RD).

Zubehör für Endmaßhalter.

Zubehörteile für Code FA180: Basis (FA181BA), erforderlich für die vertikale Verwendung des Endmaßhalters, und Adapter für Innenfeinmessgeräte(FA181RD).

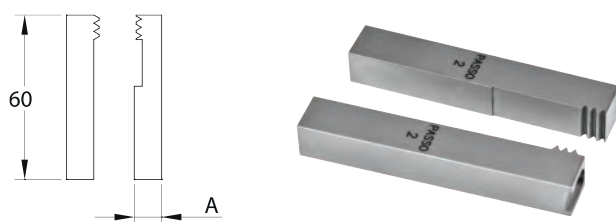


Pair of bore gauge tips.

Pair of anvil tips with choice of pitch.

Messeinsätze im Paar für Feinmessgeräte.

Kegelförmige Messeinsätze im Paar mit Teilung nach Wahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pieces Stück	Range Messbereich mm	Progression Stufung mm	Height Höhe mm
FA182050100	51	0,5 ± 1	0,01	40
FA182100150		1 ± 1,5		
FA182150200		1,5 ± 2		
FA182200250		2 ± 2,5		
FA182250300		2,5 ± 3		
FA182300350		3 ± 3,5		
FA182350400		3,5 ± 4		
FA182400450		4 ± 4,5		
FA182450500		4,5 ± 5		
FA182500550		5 ± 5,5		
FA182550600		5,5 ± 6		
FA182600650		6 ± 6,5		
FA182650700		6,5 ± 7		
FA182700750		7 ± 7,5		
FA182750800		7,5 ± 8		
FA182800850		8 ± 8,5		
FA182850900		8,5 ± 9		
FA182900950		9 ± 9,5		
FA182950100		9,5 ± 10		

Pin gauge set.

Tolerance ± 0,001 mm
 Roughness: less than 0,025 µm Ra
 Roughness: less than 0,0008 mm
 Taper: less than 0,0008 mm
 Hardness: 61 - 64 Rockwell C
 Single measures available

Prüfstifte im Satz.

Toleranz: ± 0,001 mm
 Rauheit: unter Ra 0,025 µm
 Rundheit: unter 0,0008 mm
 Konizität: unter 0,0008 mm
 Härte 61-64 HRC.
 Auf Anfrage auch einzeln erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pieces Stück	Range Messbereich mm	Progression Stufung mm	Height Höhe mm
FA185011	51	0,5 ± 1	0,01	50
FA185110		1 ± 10		
FA185116		10 ± 16		
FA185120		16 ± 20		
FA185058		1 ± 8		
FA1850512		8 ± 12		
FA185520		1 ± 20		
FA185012	100	1,01 ± 2	0,01	
FA185013		2,01 ± 3		
FA185014		3,01 ± 4		
FA185015		4,01 ± 5		
FA185016		5,01 ± 6		
FA185017		6,01 ± 7		
FA185018		7,01 ± 8		
FA185019		8,01 ± 9		
FA1850110		9,01 ± 10		

Pin gauge set.

Tolerance ± 0,002 mm
 Roughness: less than 0,025 µm Ra
 Roughness: less than 0,0005 mm
 Taper: less than 0,001 mm
 Hardness: 61 - 64 Rockwell C
 Single measures available

Prüfstifte in Sätzen.

Toleranz: ± 0,002 mm
 Rauheit: unter Ra 0,025 µm
 Rundheit: unter 0,0005 mm
 Konizität: unter 0,001 mm
 Härte 61-64 HRC.
 Auf Anfrage auch einzeln erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing mm	Tolerance Toleranz
FA1873	3	H7
FA1874	4	
FA1875	5	
FA1876	6	
FA1877	7	
FA1878	8	
FA1879	9	
FA18710	10	
FA18711	11	
FA18712	12	
FA18713	13	
FA18714	14	
FA18715	15	
FA18716	16	
FA18717	17	
FA18718	18	
FA18719	19	
FA18720	20	
FA18721	21	
FA18722	22	
FA18723	23	

Cod.	\varnothing mm	Tolerance Toleranz
FA18724	24	H7
FA18725	25	
FA18726	26	
FA18727	27	
FA18728	28	
FA18729	29	
FA18730	30	
FA18732	32	
FA18733	33	
FA18734	34	
FA18735	35	
FA18736	36	
FA18737	37	
FA18738	38	
FA18740	40	
FA18742	42	
FA18744	44	
FA18745	45	
FA18746	46	
FA18747	47	
FA18748	48	

GO/NO GO limit plug gauge.
In hardened steel. Tolerance H7.
Single gauge up to Ø65 included.

Grenzlehrdorne.
Aus gehärtetem Stahl. Toleranz H7.



Cod.	\varnothing mm	Tolerance Toleranz
FA18750	50	H7
FA18752	52	
FA18755	55	
FA18756	56	
FA18758	58	
FA18760	60	
FA18762	62	
FA18765	65	
FA18768	68	
FA18770	70	
FA18772	72	

Cod.	\varnothing mm	Tolerance Toleranz
FA18775	75	H7
FA18778	78	
FA18780	80	
FA18782	82	
FA18785	85	
FA18788	88	
FA18790	90	
FA18792	92	
FA18795	95	
FA18798	98	
FA187100	100	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Composition set Zusammensetzung Bausatz \varnothing mm	Pieces Stück
FA188C	3-4-5-6-7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-20 21-22-23-24-25-26-27-28-29-30	26
FA188D	32-34-35-36-38-40-42-44-46-48-50-52-55-58-60	15

GO/NO GO limit plug gauges set.
Hardened steel made. Tolerance H7. Supplied with wooden case.

Grenzlehrdorn-Sätze.
Aus gehärtetem Stahl. Toleranz H 7, in Holzbox.



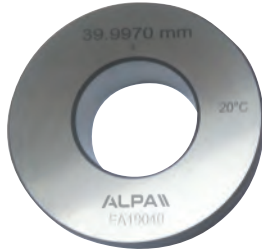
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing mm
FA1904	4
FA1905	5
FA1906	6
FA1907	7
FA1908	8
FA1909	9
FA19010	10
FA19011	11
FA19012	12
FA19013	13
FA19014	14
FA19015	15
FA19016	16
FA19017	17
FA19018	18
FA19019	19
FA19020	20
FA19021	21
FA19022	22
FA19023	23
FA19024	24
FA19025	25
FA19026	26

Cod.	\varnothing mm
FA19027	27
FA19028	28
FA19029	29
FA19030	30
FA19032	32
FA19033	33
FA19034	34
FA19035	35
FA19036	36
FA19037	37
FA19038	38
FA19040	40
FA19042	42
FA19044	44
FA19045	45
FA19046	46
FA19047	47
FA19048	48
FA19050	50
FA19052	52
FA19055	55
FA19056	56
FA19058	58

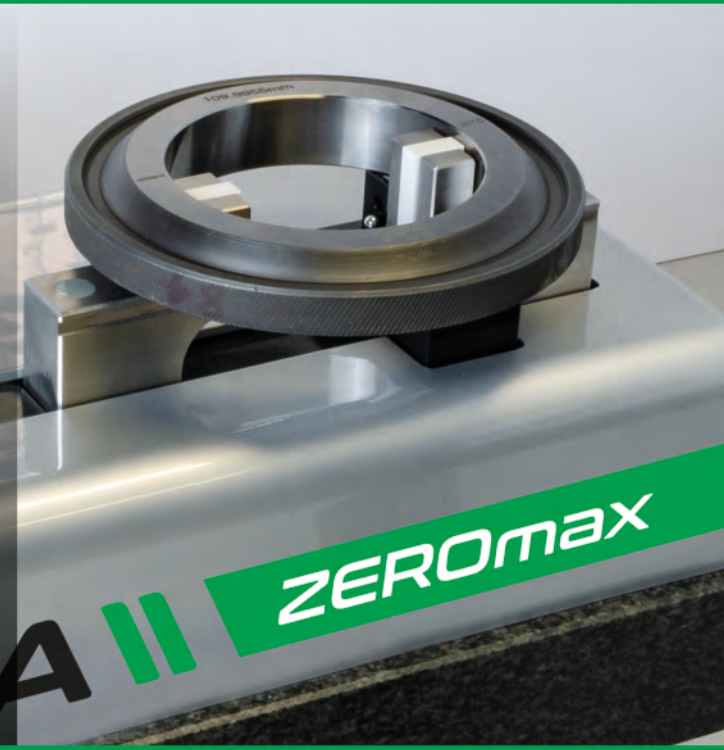
Setting ring.
According to DIN 2250.

Einstellringe.
Nach DIN 2250 c.



Cod.	\varnothing mm
FA19060	60
FA19062	62
FA19065	65
FA19068	68
FA19070	70
FA19072	72
FA19075	75
FA19078	78
FA19080	80
FA19082	82
FA19085	85
FA19088	88
FA19090	90
FA19092	92

Cod.	\varnothing mm
FA19095	95
FA19098	98
FA190100	100
FA190110	110
FA190120	120
FA190125	125
FA190130	130
FA190140	140
FA190150	150
FA190175	175
FA190200	200
FA190225	225
FA190250	250
FA190275	275



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA210405	4 x 0,5	6H
FA210505	5 x 0,5	
FA210605	6 x 0,5	
FA2106075	6 x 0,75	
FA2107075	7 x 0,75	
FA210805	8 x 0,5	
FA2108075	8 x 0,75	
FA21081	8 x 1	
FA21091	9 x 1	
FA2101005	10 x 0,5	
FA21010075	10 x 0,75	
FA210101	10 x 1	
FA21010125	10 x 1,25	
FA210111	11 x 1	
FA21012075	12 x 0,75	
FA210121	12 x 1	
FA21012125	12 x 1,25	
FA2101215	12 x 1,5	
FA210131	13 x 1	
FA2101315	13 x 1,5	
FA21014075	14 x 0,75	
FA210141	14 x 1	
FA21014125	14 x 1,25	
FA2101415	14 x 1,5	
FA210151	15 x 1	
FA2101515	15 x 1,5	
FA21016075	16 x 0,75	
FA210161	16 x 1	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA2101615	16 x 1,5	6H
FA21018075	18 x 0,75	
FA210181	18 x 1	
FA2101815	18 x 1,5	
FA210182	18 x 2	
FA21020075	20 x 0,75	
FA210201	20 x 1	
FA2102015	20 x 1,5	
FA210202	20 x 2	
FA21022075	22 x 0,75	
FA210221	22 x 1	
FA2102215	22 x 1,5	
FA210241	24 x 1	
FA2102415	24 x 1,5	
FA210242	24 x 2	
FA210251	25 x 1	
FA2102515	25 x 1,5	
FA210252	25 x 2	
FA2102615	26 x 1,5	
FA210262	26 x 2	
FA210271	27 x 1	
FA2102715	27 x 1,5	
FA2102815	28 x 1,5	
FA210282	28 x 2	
FA210301	30 x 1	
FA2103015	30 x 1,5	
FA210302	30 x 2	

Thread calipers metric fine pitch (MF).

In hardened steel. GO/NO GO plug gauge. Tolerance 6H.

Gewindesteckdornen für metrisches ISO-Feingewinde (MF).

Aus gehärtetem Stahl. Lehrdorn mit Gut-und Ausschussseite. Toleranz 6H.



Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA210321	32 x 1	6H
FA2103215	32 x 1,5	
FA210322	32 x 2	
FA210331	33 x 1	
FA2103315	33 x 1,5	
FA210332	33 x 2	
FA2103415	34 x 1,5	
FA210342	34 x 2	
FA210343	34 x 3	
FA2103515	35 x 1,5	
FA210352	35 x 2	
FA2103615	36 x 1,5	
FA210362	36 x 2	
FA210363	36 x 3	
FA2103815	38 x 1,5	
FA210382	38 x 2	
FA210383	38 x 3	
FA2103915	39 x 1,5	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA210392	39 x 2	6H
FA2104015	40 x 1,5	
FA210402	40 x 2	
FA210403	40 x 3	
FA2104215	42 x 1,5	
FA210422	42 x 2	
FA210423	42 x 3	
FA2104415	44 x 1,5	
FA210442	44 x 2	
FA2104515	45 x 1,5	
FA210452	45 x 2	
FA210453	45 x 3	
FA2104815	48 x 1,5	
FA210482	48 x 2	
FA210483	48 x 3	
FA2105015	50 x 1,5	
FA210502	50 x 2	
FA210503	50 x 3	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA215405	4 x 0,5	6g
FA215505	5 x 0,5	
FA215605	6 x 0,5	
FA2156075	6 x 0,75	
FA2157075	7 x 0,75	
FA215805	8 x 0,5	
FA2158075	8 x 0,75	
FA21581	8 x 1	
FA21591	9 x 1	
FA2151005	10 x 0,5	
FA21510075	10 x 0,75	
FA215101	10 x 1	
FA21510125	10 x 1,25	
FA215111	11 x 1	
FA21512075	12 x 0,75	
FA215121	12 x 1	
FA21512125	12 x 1,25	
FA2151215	12 x 1,5	
FA215131	13 x 1	
FA2151315	13 x 1,5	
FA21514075	14 x 0,75	
FA215141	14 x 1	
FA21514125	14 x 1,25	
FA2151415	14 x 1,5	
FA215151	15 x 1	
FA2151515	15 x 1,5	
FA21516075	16 x 0,75	
FA215161	16 x 1	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA2151615	16 x 1,5	6g
FA21518075	18 x 0,75	
FA215181	18 x 1	
FA2151815	18 x 1,5	
FA215182	18 x 2	
FA21520075	20 x 0,75	
FA215201	20 x 1	
FA2152015	20 x 1,5	
FA215202	20 x 2	
FA21522075	22 x 0,75	
FA215221	22 x 1	
FA2152215	22 x 1,5	
FA215241	24 x 1	
FA2152415	24 x 1,5	
FA215242	24 x 2	
FA215251	25 x 1	
FA2152515	25 x 1,5	
FA215252	25 x 2	
FA2152615	26 x 1,5	
FA215262	26 x 2	
FA215271	27 x 1	
FA2152715	27 x 1,5	
FA2152815	28 x 1,5	
FA215282	28 x 2	
FA215301	30 x 1	
FA2153015	30 x 1,5	
FA215302	30 x 2	

GO Thread ring gauge metric fine pitch (MF).

In hardened steel. Tolerance 6g.

Gut-Lehrringe für metrisches Feingewinde (MF).
Aus gehärtetem Stahl. Toleranz 6g.



Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA215321	32 x 1	6g
FA2153215	32 x 1,5	
FA215322	32 x 2	
FA215331	33 x 1	
FA2153315	33 x 1,5	
FA215332	33 x 2	
FA2153415	34 x 1,5	
FA215342	34 x 2	
FA215343	34 x 3	
FA2153515	35 x 1,5	
FA215352	35 x 2	
FA2153615	36 x 1,5	
FA215362	36 x 2	
FA215363	36 x 3	
FA2153815	38 x 1,5	
FA215382	38 x 2	
FA215383	38 x 3	
FA2153915	39 x 1,5	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA215392	39 x 2	6g
FA2154015	40 x 1,5	
FA215402	40 x 2	
FA215403	40 x 3	
FA2154215	42 x 1,5	
FA215422	42 x 2	
FA215423	42 x 3	
FA2154415	44 x 1,5	
FA215442	44 x 2	
FA2154515	45 x 1,5	
FA215452	45 x 2	
FA215453	45 x 3	
FA2154815	48 x 1,5	
FA215482	48 x 2	
FA215483	48 x 3	
FA2155015	50 x 1,5	
FA215502	50 x 2	
FA215503	50 x 3	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA220405	4 x 0,5	6g
FA220505	5 x 0,5	
FA220605	6 x 0,5	
FA2206075	6 x 0,75	
FA2207075	7 x 0,75	
FA220805	8 x 0,5	
FA2208075	8 x 0,75	
FA22081	8 x 1	
FA22091	9 x 1	
FA2201005	10 x 0,5	
FA22010075	10 x 0,75	
FA220101	10 x 1	
FA22010125	10 x 1,25	
FA220111	11 x 1	
FA22012075	12 x 0,75	
FA220121	12 x 1	
FA22012125	12 x 1,25	
FA2201215	12 x 1,5	
FA220131	13 x 1	
FA2201315	13 x 1,5	
FA22014075	14 x 0,75	
FA220141	14 x 1	
FA22014125	14 x 1,25	
FA2201415	14 x 1,5	
FA220151	15 x 1	
FA2201515	15 x 1,5	
FA22016075	16 x 0,75	
FA220161	16 x 1	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA2201615	16 x 1,5	6g
FA22018075	18 x 0,75	
FA220181	18 x 1	
FA2201815	18 x 1,5	
FA220182	18 x 2	
FA22020075	20 x 0,75	
FA220201	20 x 1	
FA2202015	20 x 1,5	
FA220202	20 x 2	
FA22022075	22 x 0,75	
FA220221	22 x 1	
FA2202215	22 x 1,5	
FA220241	24 x 1	
FA2202415	24 x 1,5	
FA220242	24 x 2	
FA220251	25 x 1	
FA2202515	25 x 1,5	
FA220252	25 x 2	
FA2202615	26 x 1,5	
FA220262	26 x 2	
FA220271	27 x 1	
FA2202715	27 x 1,5	
FA2202815	28 x 1,5	
FA220282	28 x 2	
FA220301	30 x 1	
FA2203015	30 x 1,5	
FA220302	30 x 2	

NO GO Thread ring gauge metric fine pitch (MF).

In hardened steel. Tolerance 6g.

Asschuss-Lehrring für metrisches Feingewinde (MF).

Aus gehärtetem Stahl, Toleranz 6g.



Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz	Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA220321	32 x 1	6g	FA220392	39 x 2	6g
FA2203215	32 x 1,5		FA2204015	40 x 1,5	
FA220322	32 x 2		FA220402	40 x 2	
FA220331	33 x 1		FA220403	40 x 3	
FA2203315	33 x 1,5		FA2204215	42 x 1,5	
FA220332	33 x 2		FA220422	42 x 2	
FA2203415	34 x 1,5		FA220423	42 x 3	
FA220342	34 x 2		FA2204415	44 x 1,5	
FA220343	34 x 3		FA220442	44 x 2	
FA2203515	35 x 1,5		FA2204515	45 x 1,5	
FA220352	35 x 2		FA220452	45 x 2	
FA2203615	36 x 1,5		FA220453	45 x 3	
FA220362	36 x 2		FA2204815	48 x 1,5	
FA220363	36 x 3		FA220482	48 x 2	
FA2203815	38 x 1,5		FA220483	48 x 3	
FA220382	38 x 2		FA2205015	50 x 1,5	
FA220383	38 x 3		FA220502	50 x 2	
FA2203915	39 x 1,5		FA220503	50 x 3	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA225204	2 x 0,4	6H
FA22522045	2,2 x 0,45	
FA22525045	2,5 x 0,45	
FA225305	3 x 0,5	
FA225407	4 x 0,7	
FA225508	5 x 0,8	
FA22561	6 x 1	
FA22571	7 x 1	
FA2258125	8 x 1,25	
FA2259125	9 x 1,25	
FA2251015	10 x 1,5	
FA2251115	11 x 1,5	
FA22512175	12 x 1,75	
FA225142	14 x 2	

GO/NO GO Thread plug gauge metric coarse pitch (M).

In hardened steel. Tolerance 6H.

Gewindeführdorne für metrisches ISO-Gewinde(M).

Aus gehärtetem Stahl, Toleranz 6H.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA230204	2 x 0,4	6g
FA23022045	2,2 x 0,45	
FA23025045	2,5 x 0,45	
FA230305	3 x 0,5	
FA230407	4 x 0,7	
FA230508	5 x 0,8	
FA23061	6 x 1	
FA23071	7 x 1	
FA2308125	8 x 1,25	
FA2309125	9 x 1,25	
FA2301015	10 x 1,5	
FA2301115	11 x 1,5	
FA23012175	12 x 1,75	
FA230142	14 x 2	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA230162	16 x 2	6g
FA2301825	18 x 2,5	
FA2302025	20 x 2,5	
FA2302225	22 x 2,5	
FA230243	24 x 3	
FA230273	27 x 3	
FA2303035	30 x 3,5	
FA2303335	33 x 3,5	
FA230364	36 x 4	
FA230394	39 x 4	
FA2304245	42 x 4,5	
FA2304545	45 x 4,5	
FA230485	48 x 5	

GO Thread ring gauge metric coarse pitch (M).
In hardened steel. Tolerance 6g.

Gut-Lehrringe für metrisches ISO-Gewinde (M).
Aus gehärtetem Stahl, Toleranz 6g.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Description Toleranz
FA235204	2 x 0,4	6g
FA23522045	2,2 x 0,45	
FA23525045	2,5 x 0,45	
FA235305	3 x 0,5	
FA235407	4 x 0,7	
FA235508	5 x 0,8	
FA23561	6 x 1	
FA23571	7 x 1	
FA2358125	8 x 1,25	
FA2359125	9 x 1,25	
FA2351015	10 x 1,5	
FA2351115	11 x 1,5	
FA23512175	12 x 1,75	
FA235142	14 x 2	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Description Toleranz
FA235162	16 x 2	6g
FA2351825	18 x 2,5	
FA2352025	20 x 2,5	
FA2352225	22 x 2,5	
FA235243	24 x 3	
FA235273	27 x 3	
FA2353035	30 x 3,5	
FA2353335	33 x 3,5	
FA235364	36 x 4	
FA235394	39 x 4	
FA2354245	42 x 4,5	
FA2354545	45 x 4,5	
FA235485	48 x 5	

NO GO Thread ring gauge metric coarse pitch (M).
In hardened steel. Tolerance 6g.

Ausschuss-Lehrringe für metrische ISO-Gewinde(M).
Aus gehärtetem Stahl, Toleranz 6g.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA255348	#3-48	2B
FA255440	#4-40	
FA255540	#5-40	
FA255632	#6-32	
FA255832	#8-32	
FA2551024	#10-24	
FA2551224	#12-24	
FA2551420	1/4"-20	
FA25551618	5/16"-18	
FA2553816	3/8"-16	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA25571614	7/16"-14	2B
FA2551213	1/2"-13	
FA25591612	9/16"-12	
FA2555811	5/8"-11	
FA2553410	3/4"-10	
FA255789	7/8"-9	
FA25518	1"-8	
FA2551147	1"1/4-7	
FA2551126	1"1/2-6	

GO/NO GO Thread plug gauge UNC.
In hardened steel. Tolerance 2B.

Gewindesteckdorne für UNC-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA260348	#3-48	2A
FA260440	#4-40	
FA260540	#5-40	
FA260632	#6-32	
FA260832	#8-32	
FA2601024	#10-24	
FA2601224	#12-24	
FA2601420	1/4"-20	
FA26051618	5/16"-18	
FA2603816	3/8"-16	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA26071614	7/16"-14	2A
FA2601213	1/2"-13	
FA26091612	9/16"-12	
FA2605811	5/8"-11	
FA2603410	3/4"-10	
FA260789	7/8"-9	
FA26018	1"-8	
FA2601147	1"1/4-7	
FA2601126	1"1/2-6	

GO Thread ring gauge UNC.
In hardened steel. Tolerance 2A.

Gut-Lehrringe für UNC-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA265348	#3-48	2A
FA265440	#4-40	
FA265540	#5-40	
FA265632	#6-32	
FA265832	#8-32	
FA2651024	#10-24	
FA2651224	#12-24	
FA2651420	1/4"-20	
FA26551618	5/16"-18	
FA2653816	3/8"-16	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA26571614	7/16"-14	2A
FA2651213	1/2"-13	
FA26591612	9/16"-12	
FA2655811	5/8"-11	
FA2653410	3/4"-10	
FA265789	7/8"-9	
FA26518	1"-8	
FA2651147	1"1/4-7	
FA2651126	1"1/2-6	

NO GO Thread ring gauge UNC.
In hardened steel. Tolerance 2A.

Ausschuss-Lehrringe für UNC-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA240356	#3-56	2B
FA240448	#4-48	
FA240544	#5-44	
FA240640	#6-40	
FA240836	#8-36	
FA2401032	#10-32	
FA2401228	#12-28	
FA2401428	1/4"-28	
FA24051624	5/16"-24	
FA2403824	3/8"-24	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA24071620	7/16"-20	2B
FA2401220	1/2"-20	
FA24091618	9/16"-18	
FA2405818	5/8"-18	
FA2403416	3/4"-16	
FA2407814	7/8"-14	
FA240112	1"-12	
FA24011412	1"1/4-12	
FA24011212	1"1/2-12	

GO/NO GO Thread plug gauge UNF.
In hardened steel. Tolerance 2B.

Gewindesteckdorne für UNF-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA245356	#3-56	2A
FA245448	#4-48	
FA245544	#5-44	
FA245640	#6-40	
FA245836	#8-36	
FA2451032	#10-32	
FA2451228	#12-28	
FA2451428	1/4"-28	
FA24551624	5/16"-24	
FA2453824	3/8"-24	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA24571620	7/16"-20	2A
FA2451220	1/2"-20	
FA24591618	9/16"-18	
FA2455818	5/8"-18	
FA2453416	3/4"-16	
FA2457814	7/8"-14	
FA245112	1"-12	
FA24511412	1"1/4-12	
FA24511212	1"1/2-12	

GO Thread ring gauge UNF.
In hardened steel. Tolerance 2A.

Gut-Lehrringe für UNF-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA250356	#3-56	2A
FA250448	#4-48	
FA250544	#5-44	
FA250640	#6-40	
FA250836	#8-36	
FA2501032	#10-32	
FA2501228	#12-28	
FA2501428	1/4"-28	
FA25051624	5/16"-24	
FA2503824	3/8"-24	

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung	Tolerance Toleranz
FA25071620	7/16"-20	2A
FA2501220	1/2"-20	
FA25091618	9/16"-18	
FA2505818	5/8"-18	
FA2503416	3/4"-16	
FA2507814	7/8"-14	
FA250112	1"-12	
FA25011412	1"1/4-12	
FA25011212	1"1/2-12	

NO GO Thread ring gauge UNF.
In hardened steel. Tolerance 2A.

Ausschuss-Lehrringe für UNF-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung
FA27018	1/8"
FA27014	1/4"
FA27038	3/8"
FA27012	1/2"
FA27058	5/8"
FA27034	3/4"
FA27078	7/8"
FA2701	1"
FA270118	1" 1/8
FA270114	1" 1/4

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung
FA270138	1" 3/8
FA270112	1" 1/2
FA270134	1" 3/4
FA2702	2"
FA270214	2" 1/4
FA270238	2" 3/8
FA270212	2" 1/2
FA270234	2" 3/4
FA2703	3"

GO/NO GO Thread plug gauge GAS ISO 228.

Cylindrical thread.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung
FA27518	1/8"
FA27514	1/4"
FA27538	3/8"
FA27512	1/2"
FA27558	5/8"
FA27534	3/4"
FA27578	7/8"
FA2751	1"
FA275118	1" 1/8
FA275114	1" 1/4

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung
FA275138	1" 3/8"
FA275112	1" 1/2
FA275134	1" 3/4
FA2752	2"
FA275214	2" 1/4
FA275238	2" 3/8
FA275212	2" 1/2
FA275234	2" 3/4
FA2753	3"

GO Thread ring gauge GAS ISO 228.

Cylindrical thread.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung
FA28018	1/8"
FA28014	1/4"
FA28038	3/8"
FA28012	1/2"
FA28058	5/8"
FA28034	3/4"
FA28078	7/8"
FA2801	1"
FA280118	1" 1/8
FA280114	1" 1/4

Cod.	Ø and pitch Ø und Steigung
FA280138	1" 3/8
FA280112	1" 1/2
FA280134	1" 3/4
FA2802	2"
FA280214	2" 1/4
FA280238	2" 3/8
FA280212	2" 1/2
FA280234	2" 3/4
FA2803	3"

NO GO Thread ring gauge GAS ISO 228.

Cylindrical thread.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing and pitch \varnothing und Steigung
FA285116	1/16" - 27
FA28518	1/8" - 27
FA28514	1/4" - 18
FA28538	3/8" - 18
FA28512	1/2" - 14
FA28534	3/4" - 14

Cod.	\varnothing and pitch \varnothing und Steigung
FA2851	1" - 11,5
FA285114	1" 1/4 - 11,5
FA285112	1" 1/2 - 11,5
FA2852	2" - 11,5
FA285212	2" 1/2 - 8
FA2853	3" - 8

Thread plug gauge NPT.

Conical thread.

Gewindesteckdorne für kegelige amerikanische NPT-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



1/2" - 14 NPT L1 S.L.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	\varnothing and pitch \varnothing und Steigung
FA286116A	1/16" - 27
FA28618A	1/8" - 27
FA28614A	1/4" - 18
FA28638A	3/8" - 18
FA28612A	1/2" - 14
FA28634A	3/4" - 14

Cod.	\varnothing and pitch \varnothing und Steigung
FA2861	1" - 11,5
FA286114A	1" 1/4 - 11,5
FA286112A	1" 1/2 - 11,5
FA2862A	2" - 11,5
FA286212A	2" 1/2 - 8
FA2863A	3" - 8

Thread ring gauge NPT.

Conical thread.

Gewindesteckringe für kegelige amerikanische NPT-Gewinde.
Aus gehärtetem Stahl.



Thread inspection.

Every day, in our inspection lab, our technicians verify that all thread gauges and ring gauges are fully in compliance with international standards and within the limit of tolerances.

Gewindekontrolle.

Unsere Techniker prüfen täglich im Messlabor von ALPA, ob die Gewindegrenzlehren und Gewindesteckringe vollständig innerhalb der Toleranzen und entsprechend den strengsten internationalen Richtlinien liegen.



ALPA
metrology

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	M
FA300M3	M3
FA300M4	M4
FA300M5	M5
FA300M6	M6
FA300M7	M7
FA300M8	M8
FA300M9	M9
FA300M10	M10
FA300M11	M11
FA300M12	M12

Depth gauge for metric threads.

Depth gauges for measuring depth of metric coarse thread. In hardened steel.

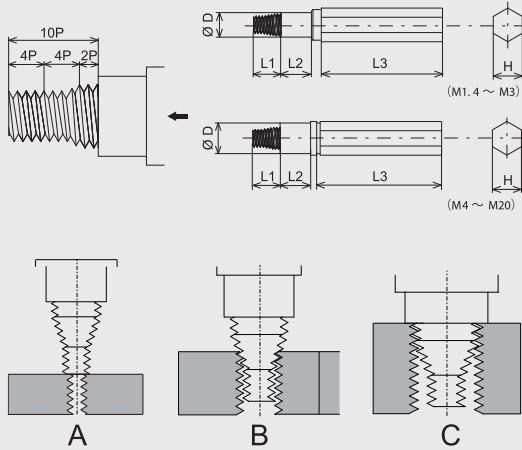
Tiefenmesser für metrische ISO-Gewinde.

Aus gehärtetem Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Thread Gewinde	P Pitch P Steigung mm	L1 mm	L2 mm	D mm	L3 mm	H mm			
FA305M3X05	M3	0,2	5	6	7	30	40			
FA305M4X07	M4	0,7	7	9	8	10				
FA305M5X08	M5	0,8	8	8						
FA305M6X10	M6	1,0	10	9	10					
FA305M7X10	M7		1,0	9						
FA305M8X125	M8	1,25	12,5	10	12					
FA305M10X15	M10	1,5	15	11	14					
FA305M12X175	M12	1,75	17,5	11,5	16					
FA305M14X20	M14	2,0	20	12	18					
FA305M16X20	M16				20					
FA305M18X25	M18	2,5	25	13	22					
FA305M20X25	M20				24					



2 in 1 thread plug gauges GO/NO GO.

Innovative tool that improves efficiency of the operation of control of the thread through test Go/No Go with one simple operation.

Errors of entrance is cancelled by the section driven PASS. Tolerance ISO 2 - 6H. Aluminium hexagonal removable handle, special steel 58 HRC. Control certificate included.

- A - FAIL: Go side insertion not possible
- B - PASS: Stop at tapered section PASS
- C - FAIL: Reaches the end face of the gauge stopper

Gewindegrenzlehren Gut/Ausschuss für Metrische ISO-Gewinde.

Innovatives Kontrollgerät mit 2 in 1 Funktion, dass die Gewindegrenzkontrolle anhand einer Gut-/Ausschussprüfung in nur einem einfachen Vorgang optimiert. Toleranz ISO 2-6H, abnehmbarer Sechskantgriff aus Aluminium, Spezialstahl 58 HRC. Mit Prüfzertifikat.

- A - AUSSCHUSS: Gut-Bereich der Lehre nicht einschraubar
- B - GUT: Stoppt beim Einschrauben der Lehre im GUT- Gewindeabschnitt
- C - AUSSCHUSS: Lehre einschraubar bis zum Gewindeende





Measurements with MEGAtower height gauge.

It is possible to mount dial gauges or dial lever gauge replacing the touch probe with specific supports. In this way the measuring range of the height gauge (0/400 mm o 0/700 mm) will be fully available for checks on mass-production.

Messungen mit dem Höhenmessgerät MEGAtower.

Es besteht die Möglichkeit den Messtaster durch z. B eine Digitalmessuhr zu ersetzen. Auf diese Weise ist es möglich, den kompletten Messbereich des Höhenmessgeräts (0/400 mm oder 0/700 mm) auch für Kontrollen in der Serienfertigung zu nutzen.



Primary bench.

ALPA ZEROMax If certified by a recognized authority certified primary reference which allows the company to the Inhouse calibration of the making it a really cost saving option.

Längenmessmaschine ALPA ZEROMax.

Das Längenmessgerät ALPA ZEROMax ist besonders für die genaue und schnelle Einstellung und Justierung von Messgeräten wie z. B 2-Punkt-Innenmessgeräten, Innenmessschrauben, Feinzeiger-Rachenlehren und vielen weiteren Messgeräten geeignet.



ALPA height gauges.

As an immediate alternative to the height gauges, in case it was needed not only to measure pieces but also to engrave workpieces, ALPA supplies height gauges with scribes made with hard metal. Available in analogic, dial and dial version.

Höhenmess-und Anreißgeräte ALPA.

Als unmittelbare Alternative zu Höhenmessgeräten, bietet ALPA für den Fall, dass nicht nur gemessen, sondern auch die zu bearbeitenden Teile markiert werden sollen, Höhenmess- und Anreißgeräte mit Reißnadeln aus Hartmetall an. Verfügbar in analoger- und digitaler Ausführung.



Calibration lab.

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.



WG CHAPTER

HEIGHT
GAUGES

MEGAtower LT

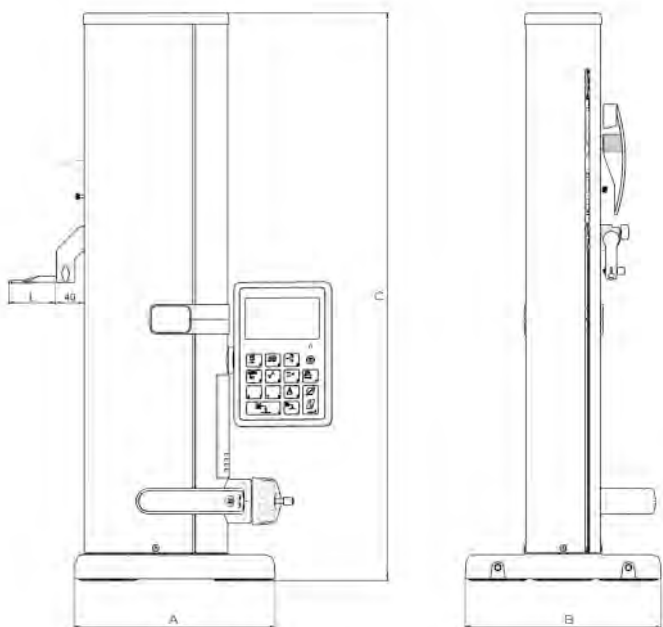


ACC01006

USB mini cable
Verbindungskabel USB Mini

For accessories see on page G. 6
Für Zubehörteile, siehe Seite G. 6

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm
GA040400	400	278	270	780



TOP
quality

Ripetibilità <i>Wiederholgenauigkeit</i>	3 ($\varnothing 5$) μm
Forza di misura <i>Messkraft</i>	N 0,75 ± 1,5
Durata batteria <i>Batterie-Lebenszeit</i>	40 H
Errore massimo <i>Maximalfehler</i>	8 μm

MEGAtower LT

Altimetro da officina.

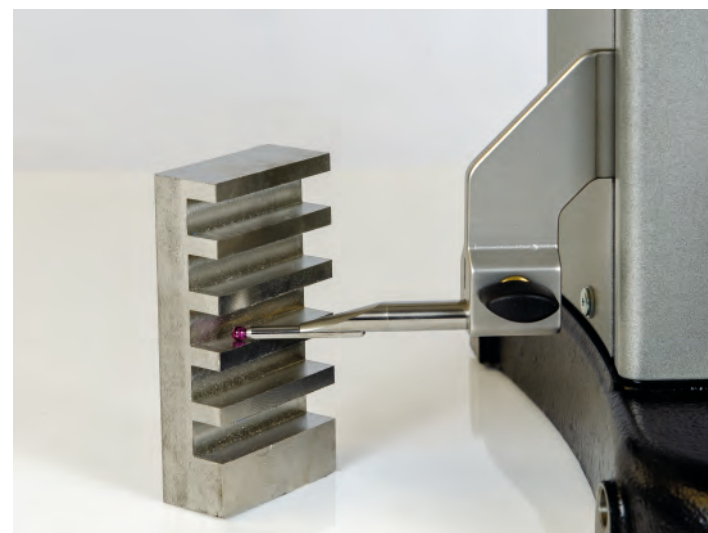
Resolution 0.001 mm.

Measurement force N 0.75 ± 1.5. Swiss-made altimeter, sturdy, accurate and reliable. High contrast and easy to use display with RS232 and USB interface. Supplied with Ø 4 mm probe in ruby, calibration sample and protective sheet.

Altimetro da officina.

Auflösung 0,001 mm.

Messkraft N 0,75 ± 1,5. Höhenmessgerät aus schweizerischer Herstellung, robust, präzise und zuverlässig. Kontrastreiches und benutzerfreundliches Display mit RS232- und USB-Schnittstelle. Geliefert mit Messstaster aus Rubin Ø 4mm, Prüfkörper und Schutzplane.

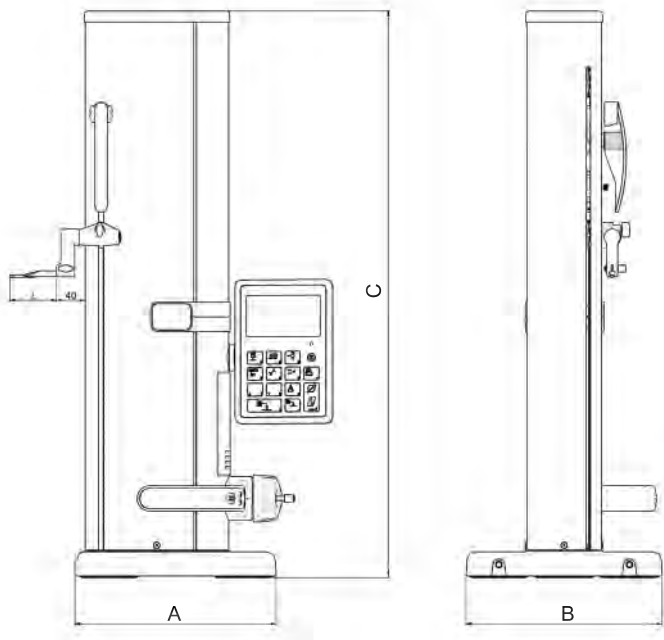




ACC01006

USB mini cable
Verbindungskabel USB Mini

For accessories see on page G. 6
Für Zubehörteile, siehe Seite G. 6



Cod.	Range Messbereich mm	A mm	B mm	C mm
GA050400	400			780
GA050700	700	278	270	1084



TOP
quality

Repeatability <i>Wiederholgenauigkeit</i>	2 ($\varnothing 4$) μm
Measuring force <i>Messkraft</i>	N $0,75 \div 1,5$
Battery life <i>Batterie-Lebenszeit</i>	40 H
Column protection <i>Säulenschutz</i>	IP67
Maximum error <i>Maximalfehler</i>	5 μm
Perpendicularity error <i>Rechtwinkligkeitsfehler</i>	10 μm (GA050400) 15 μm (GA050700)

IP67 Height gauge.

Resolution 0,001 mm.

Totally manufactured in Switzerland, it guarantees durability, accuracy and reliability. The display unit provides functions that are directly accessible and defined with symbols easy to understand. This allows easy and quick handling operators. It is equipped with an air cushion for easy displacement on measuring table.

Electronically adjustable measuring force.

Supplied with three RDT calibration certificates (column, zero setting and orthogonality master).

Höhenmessgerät IP67.

Ablesung 0,001 mm.

Höhenmessgerät aus Schweizer Herstellung, robust, präzise und dauerhaft zuverlässig. Einfache Bedienung durch große Ziffernanzeige und Symbole für Messfunktionen. Mit einem Luftpolster ausgestattet, um ein leichtes, ruckfreies Verschieben zu gewährleisten. Elektronische einstellbare Messkraft. Mit drei Kalibrierbescheinigungen RDT (Säule, Nullstellmeister und Rechtwinkligkeit).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Pieces Stück
GA052KIT7	7
GA052KIT16	16
GA052KIT20	20



Accessories set for the height gauge.

Full kit of accessories to use the height gauge at maximum potential. Made of probes and arms suitable for all the needs.

Zubehör-Satz für Höhenmessgeräte.

Zubehörkoffer für die Verwendung des Gerätes in seinem ganzen Leistungsspektrum. Bestehend aus Messstäben und Messarmen für jeden Bedarf.

GA052KIT7

Measuring insert with carbide ball Ø4mm L=80mm - Insert holder 90° Ø4mm L=65mm
Insert holder with pin Ø2mm L=97mm - Measuring insert holder L=124mm M2.5
Measuring insert with ball contact Ø2mm M2.5 - Disc shaped measuring insert Ø18mm
Hexagonal wrenches 2.5

Messstaster mit Tastkugel Ø4mm L=80mm - 90°-Messstaster Ø4mm L=65mm
Nadeltaster Ø2mm L=97mm - Messstasterhalter L=124mm M2,5
Kugelmesseinsatz Ø2mm M2,5 - Scheibeneinsatz Ø18mm
Außensechskantschlüssel 2,5

GA052KIT16

Measuring insert with carbide ball Ø4mm - Measuring insert with carbide ball Ø4mm L=80mm
Measuring insert with carbide pin 1mm L=78mm - Swivel holder Ø8mm and Ø4mm L=150mm
Insert holder 90° Ø4mm L=65mm - Insert holder with pin Ø2mm L=97mm
Measuring insert holder L=95mm M2.5 - Measuring insert holder L=124mm M2.5
Measuring insert holder L=200mm M2.5 - Measuring insert with ball contact Ø2mm M2.5
Disc shaped insert Ø18mm - Measuring insert with ball M1.4 1mm
Measuring insert with ball M1.4 2mm - Measuring insert with ball M1.4 3mm
Wrench for measuring insert 1.5 - T-Hexagonal wrench 2.5

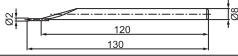
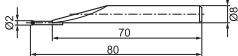
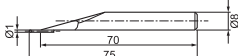
Messstaster mit Karbid-Tastkugel Ø4mm - Messstaster mit Tastkugel Ø4 mm, L = 80 mm
Messstaster mit zylindrischer Nadel 1 mm L = 78 mm
Messstasterhalter, verstellbar, Ø4+Ø 8 mm, L = 150 mm
Messstaster 90° Ø4mm L = 65 mm - Nadeltaster Ø2 mm L = 97mm
Messstasterhalter L = 95 mm M2,5 - Messstasterhalter L = 124 mm M2,5
Messstasterhalter L = 200 mm M2,5 - Messeinsatz mit Tastkugel Ø2 mm M2,5
Scheibeneinsatz Ø18 mm - Messeinsatz M1,4 mit Karbid-Tastkugel 1 mm
Messeinsatz M1,4 mit Karbid-Tastkugel 2 mm - Messeinsatz M1 mit Karbid-Tastkugel 3 mm
Gabelschlüssel 1,5 - Sechskant-Schraubendreher 2,5

GA052KIT20

Measuring insert with ball contact Ø2mm M2.5
Measuring insert with 4 interchangeable pins M2.5 Ø1.5mm
Disc shaped insert Ø7.7mm - Disc shaped insert Ø11.5mm - Corner insert 1mm
Measuring insert with carbide ball M1.4 1mm - Measuring insert with carbide ball M1.4 2mm
Measuring insert with carbide ball M1.4 3mm - Holder for measuring insert M2.5 and M1.4
Measuring insert holder L=80mm M2.5 - Measuring insert holder with pin Ø1mm x 10mm
Measuring insert with ruby ball Ø2mm - Measuring insert with holder Ø1mm
Knife edge insert L=88mm - Measuring insert holder Ø4mm
Swivel insert holder Ø8mm e Ø4mm - Wrench for measuring insert M1.4 3mm
Hexagonal wrench insert 1.5 - Hexagonal wrench insert 1.5
Hexagonal wrench insert 2.5 - Plastic hose with protective cap Ø12mm L=50mm

Messeinsatz mit Tastkugel Ø 2 mm M2,5 - Messeinsatz M2,5, 4 PIN Ø1,5 mm
Scheibeneinsatz Ø 7,7 mm - Scheibeneinsatz Ø 11,5 mm
Messeinsatz mit Schuh 1 mm - Messeinsatz M1,4 mit Karbid-Tastkugel 1 mm
Messeinsatz M1,4 mit Karbid-Tastkugel 2 mm - Messeinsatz M1,4 mit Karbid-Tastkugel 3 mm
Einsatz M2,5 für Messeinsätze M2,5 und M1,4 - Messstasterhalter L=80 mm M2,5
Nadeltaster Ø1mm x 10 mm - Messstaster mit Rubintastkugel Ø2 mm
Messstaster mit Tastkugeleinsatz aus Stahl Ø1 mm - Klinge L=88 mm
Messstasterhalter Ø4 mm - Messstasterhalter, ausrichtbar Ø8 mm und Ø4 mm
Messeinsatz M1,4 mit Karbid-Tastkugel 3mm - Gabelschlüssel 1,5
Sechskant-Schraubendreher 1,5 - Sechskant-Schraubendreher 2,5
Kunststoffschlauch mit Deckel Ø12 mm L=50 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
GA0518300	Insert holder ø 8 L=330 mm ceramic Messfasterhalterung ø 8 L=330 mm in Keramik	
GA052R490	Insert with ruby ball ø 4 L=90 mm Messfaster ø 8 Rubin-Kugel ø 4 L=90 mm	
GA052R5129	Insert with ruby ball ø 5 L=129 mm Messfaster ø 8 Rubin-Kugel ø 5 L=129 mm	
GA052W2130	Insert with carbide ball ø 2 L=130 mm Messfaster ø 8 HM-Kugel ø 2 L=130 mm	
GA052W280	Insert with carbide ball ø 2 L=80 mm Messfaster ø 8 Kugel aus HM ø 2 L=80 mm	
GA052W175	Insert with carbide ball ø 1 L=75 mm Messfaster ø 8 HM-Kugel ø 1 L=75 mm	

Accessories for height gauge.

Besides accessories that are included within the base scope, it is possible to have upon request the listed accessories to optimize the use of the gauge.

Zubehör für Höhenmessgeräte.

Neben den Zubehörteilen der Standard-Lösung können folgende Zubehörteile angefordert werden, um die Verwendung des Gerätes zu optimieren.

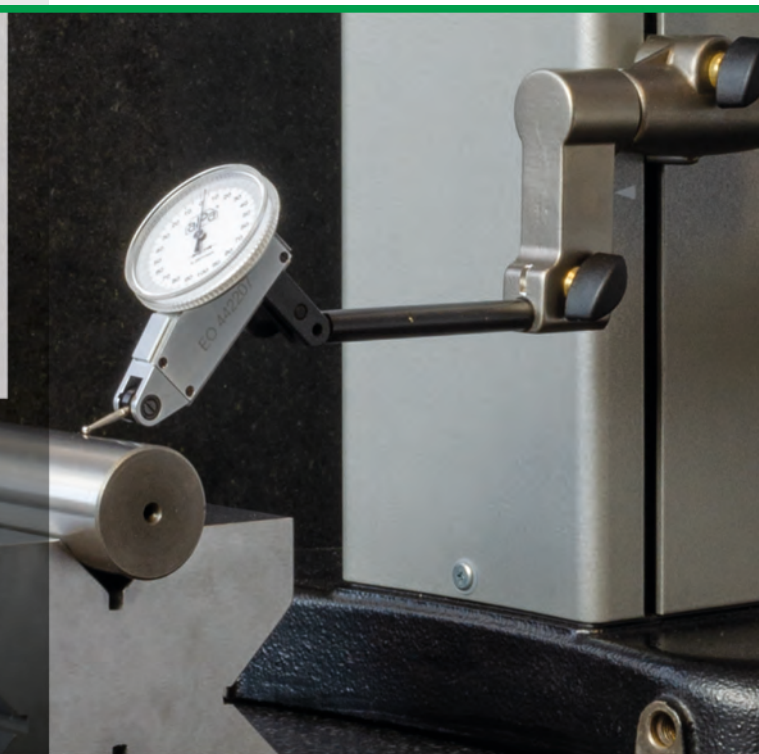
Measurements with MEGAtower height gauge.

It is possible to mount dial gauges or dial lever gauge replacing the touch probe with specific supports. In this way the measuring range of the height gauge (0/400 mm o 0/700 mm) will be fully available for checks on mass-production.

Messungen mit dem Höhenmessgerät MEGAtower.

Es besteht die Möglichkeit den Messfaster durch z. B eine Digitalmessuhr zu ersetzen. Auf diese Weise ist es möglich, den kompletten Messbereich des Höhenmessgeräts (0/400 mm oder 0/700 mm) auch für Kontrollen in der Serienfertigung zu nutzen.

ALPA
metrology



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm	Base Basis mm	Accuracy Genauigkeit mm	
GA075300	0 ÷ 300	0,01	204x117	$\pm 0,03$	5,5
GA075600	0 ÷ 600				9
GA0751000	0 ÷ 1000			$\pm 0,04$	13



ACC02001	Battery 3V CR2032 / 3V-Batterie CR2032
ACC01002	OPTO-USB connection cable / Verbindungskabel OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable / Bidirektionales Kabel OPTO-RS232
GA075COMP	Dial stand holder / Messuhrenaufnahme - Messtaster

Double column digital height gauge.

Ground cast iron base, on the four support points, polished chrome finish steel column. Squared stainless steel scriber, which can be adjusted using the housed key. Made using Sylvac electronics with pre-set. With fast-moving button.

Digitales Höhenmess-und Anreißgerät mit Doppelsäule.

Kräftiger Gussfuß mit geschliffener Standfläche. Doppelsäule verchromt, LCD-Display, Sylvac-Elektronik mit Preset-Funktion. Anreißnadel aus rostfreiem Stahl mit Vierkantschaft. Mit Taste für Schnellverfahrung.



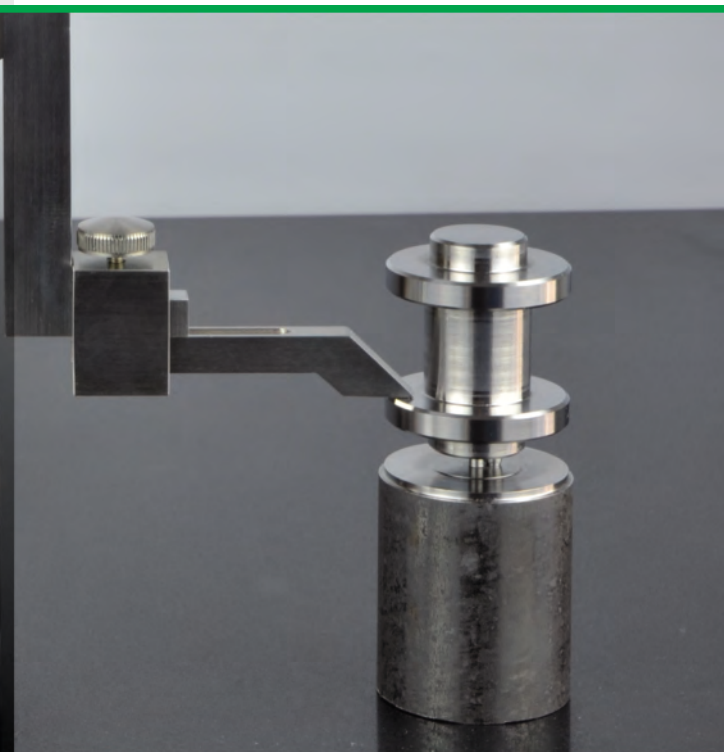
ALPA height gauges.

As an immediate alternative to the height gauges, in case it was needed not only to measure pieces but also to engrave workpieces, ALPA supplies height gauges with scribers made with hard metal. Available in analogic, dial and dial version.

Höhenmess-und Anreißgeräte ALPA.

Als unmittelbare Alternative zu Höhenmessgeräten, bietet ALPA für den Fall, dass nicht nur gemessen, sondern auch die zu bearbeitenden Teile markiert werden sollen, Höhenmess- und Anreißgeräte mit Reißnadeln aus Hartmetall an. Verfügbar in analoger- und digitaler

ALPA
metrology



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm
GA090300	0 ÷ 300	0,01
GA090600	0 ÷ 600	



ACC02002

Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44

Double column digital height gauge.

Hardened stainless steel double column with regulation. Cast iron ergonomic base, electronics with preset and hold functions, data output.

Digitales Höhenmess-und Anreißgerät mit Doppelsäule.

Doppelsäule aus gehärtetem, rostfreiem Stahl mit Feineinstellung und Feststellschraube. Stabiler Gussfuß mit ergonomischem Griff. Elektronik mit Preset-und Hold-Funktion, Datenausgang.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm
GA095300	0 ÷ 300	0,01
GA095600	0 ÷ 600	



ACC02002	Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44
GA095RIC	Scriber / Ersatznadel
GA095COMP	Dial stand holder / Messuhrenarmaufnahme
GA095TAST	Dial holder / Aufnahmehole für Messtaster

Digital height gauge.

LCD display with big digits. Hardened stainless steel with crank handle with revolving handle and rack. Supplied with spare tip and straight comparator holder connector.

Digitales Höhenmess-und Anreißgerät.

LCD-Display mit großen Ziffern. Gehärteter rostfreier Stahl. Mit Handrad und Feineinstellung. Ersatzspitze und Messuhrenaufnahme im Lieferumfang enthalten.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm
GA080300	0 ÷ 300	0,01
GA080500	0 ÷ 500	
GA0801000	0 ÷ 1000	
GA0801500	0 ÷ 1500	



ACC02002	Battery 1.5V LR44 / 1.5V-Batterie LR44
GA080COMP	Dial stand holder / Messuhrenarmaufnahme
GA080TAST	Dial holder / Aufnahmehole für Messtaster
GA080300TIP	Scriber 300 mm / Reißnadeln für 300 mm
GA080500TIP	Scriber 500 mm / Reißnadeln für 500 mm

Digital height gauge multifunction.

LCD display with big digits. Hardened stainless steel.

Digitales Höhenmess-und Anreißgerät.

LCD-Display mit großen Ziffern. Gehärteter rostfreier Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm
GB010300	0 ÷ 300	0,01
GB010600	0 ÷ 600	

GB010PUNTA	Scriber / Ersatznadel
GB010COMP	Dial stand holder / Messuhrenaufnahme - Messtaster

Double column dial height gauge.

Hardened stainless steel.

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit Uhr und Doppelsäule.
Gehärteter rostfreier Stahl.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range Messbereich mm	Resolution Ablesung mm
GB020300	0 ÷ 300	0,02
GB020600	0 ÷ 600	
GB0201000	0 ÷ 1000	

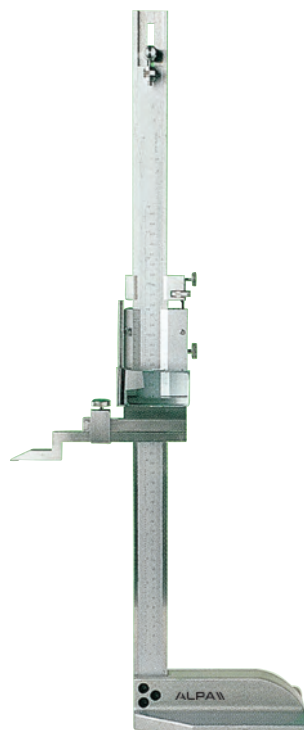
GB020PUNTA300	Carbide scriber 300 mm / Bohrer aus Hartmetall 300 mm
GB020PUNTA600	Carbide scriber 600 mm / Bohrer aus Hartmetall 600 mm
GB020PUNTA1000	Carbide scriber 1000 mm / Bohrer aus Hartmetall 1000 mm

Height gauge.

Cast iron base, graduated stainless steel rod with fine adjustment. Carbide-tipped scribe.

Höhenmess- und Anreißgerät.

Stabiler Gussfuß, Messschiene aus rostfreiem Stahl mit Feineinstellung. Reißnadel aus Hartmetall.



**Measurements with MEGAtower height gauge.**

It is possible to mount dial gauges or dial lever gauge replacing the touch probe with specific supports. In this way the measuring range of the height gauge (0/400 mm o 0/700 mm) will be fully available for checks on mass-production.

Messungen mit dem Höhenmessgerät MEGAtower.

Es besteht die Möglichkeit den Messtaster durch z. B eine Digitalmessuhr zu ersetzen. Auf diese Weise ist es möglich, den kompletten Messbereich des Höhenmessgeräts (0/400 mm oder 0/700 mm) auch für Kontrollen in der Serienfertigung zu nutzen.

**Primary bench.**

ALPA ZEROMax If certified by a recognized authority certified primary reference which allows the company to the Inhouse calibration of the making it a really cost saving option.

Längenmessmaschine ALPA ZEROMax.

Das Längenmessgerät ALPA ZEROMax ist besonders für die genaue und schnelle Einstellung und Justierung von Messgeräten wie z. B 2-Punkt-Innenmessgeräten, Innenmessschrauben, Feinzeiger-Rachenlehren und vielen weiteren Messgeräten geeignet.

**ALPA height gauges.**

As an immediate alternative to the height gauges, in case it was needed not only to measure pieces but also to engrave workpieces, ALPA supplies height gauges with scribes made with hard metal. Available in analogic, dial and dial version.

Höhenmess-und Anreißgeräte ALPA.

Als unmittelbare Alternative zu Höhenmessgeräten, bietet ALPA für den Fall, dass nicht nur gemessen, sondern auch die zu bearbeitenden Teile markiert werden sollen, Höhenmess- und Anreißgeräte mit Reißnadeln aus Hartmetall an. Verfügbar in analoger- und digitaler Ausführung.

**Calibration lab.**

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.



INSPECTION PLATES



CHAPTER



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Accuracy Genauigkeit µm	 kg
HA0102030	200 x 300	± 6,5	10
HA0103030	300 x 300		15
HA0103050	300 x 500	± 7,5	23
HA0104050	400 x 500		33
HA0104060	400 x 600	± 8	36
HA0105060	500 x 600		45
HA0105080	500 x 800	± 9	60

Cast iron dressing plate.

Dressing plates are used to monitor and mount small parts. They are composed of grey G25 pearlitic structured lamellar cast iron with a hardness between 180 and 210 HB. Are supplied with a machined surface and perfectly orthogonal edges; the type of finish also has an impact on the degree of final accuracy. Grinded and scraped they are classified within level I° of table DIN 876.

The key feature of this type product is its flatness relative to the working surface.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Base dimensions Standard-Abmessungen mm	Height Höhe mm	Adjustable height Höhenverstellbar mm
HA0301713	170	130	200 - 300
HA0303720	370	200	300 - 450
HA0302730	270	300	390 - 570
HA0303040	300	400	500 - 700
HA0303050		500	600 - 800
HA0302255	220	550	650 - 860

Column for cast iron surface plate.

G26 stabilized cast iron fusion, height adjustment by using micrometric screw. Truncated-Conical structure with support surface.

Stützsäule für Gusseisenplatten.

Abgelagertes Gusseisen G26, höhenverstellbar mit Feineinstellungsschraube. Kegelförmige Struktur mit Auflagefläche.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

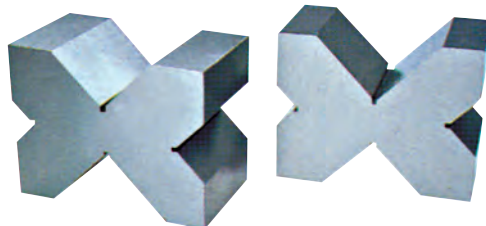
Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Accuracy Genauigkeit mm
HA03560	60 x 60 x 50	± 0,01
HA03575	75 x 75 x 60	
HA03590	95 x 70 x 35	
HA035100	100 x 80 x 60	
HA035120	120 x 90 x 60	
HA035130	130 x 100 x 60	
HA035150A	150 x 100 x 60	

4 V Parallel block.

Manufactured and supplied in couple, 90° v-groove, contact surfaces, stainless steel made, accuracy 0,01 mm, 0,10 mm upon request.

Doppel-Prismenpaare.

Paarweise bearbeitet und geliefert, mit zwei 90° Prismen.
Aus rostfreiem Stahl, Genauigkeit 0,01 mm, auf Anfrage mit Genauigkeit 0,10 mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	\emptyset For shafts \emptyset Für Wellen
HA04036	36 x 40 x 45	6 - 30
HA04040	40 x 45 x 70	6 - 32
HA04076	76 x 76 x 101,5	5 - 58

Prism with clamp.

Manufactured with hardened. Entirely ground. With two 90° "V"s. Tolerances of planarity and parallelism.
Sold in pairs.

Prisma mit Bügel.

Aus gehärtetem, rostfreiem und stabilisiertem Stahl, vollständig geschliffen. Mit zwei 90° Prismen. Höchster Plangenaugkeit und Parallelität. Einzelverkauf.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	V Surface V-förmige Oberfläche kgf	Flat surface Flache Oberfläche kgf
HA04280	80 x 56 x 72	55	70
HA042115	115 x 75 x 100	90	110

Magnetic "V" prism.

Fit for a quick positioning during machining and testing operations. Sold individually.

Magnet Prismen.

Geeignet für eine schnelle Positionierung während der Bearbeitung und bei der Durchführung von Prüfungen. Einzelverkauf.



HA04280

HA042115

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Accuracy Genauigkeit mm
HA050075	75 x 40 x 35	$\pm 0,01$
HA05100	100 x 45 x 55	
HA05150	150 x 55 x 55	
HA05200	200 x 70 x 70	
HA05250	250 x 85 x 70	

V Parallel prisms.

Steel frame, accuracy 0,01 mm, on request accuracy 0,10 mm. Manufactured in pairs. Fine grinded.

Prismenpaare.

Aus Stahl, Genauigkeit 0,01 mm, auf Anfrage mit Genauigkeit 0,10 mm. Paarweise bearbeitet, geschliffen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Height Höhe mm	Ø mm	 kg
HA045200	200	70	5
HA045300A	300	80	14
HA045300B			18
HA045400	400	100	25
HA045500A			30
HA045500B	500	120	40

Control cylinder.

G26 stabilized cast iron fusion, fine grinded surfaces. Accuracy: cylindricity $\pm 0,01$ mm, squareness $\pm (0,005 + L / 50.000)$ mm).

Kontrollzylinder.

Stabilisiertes Gusseisen G26, Endmaßflächen fein geschliffen.

Genauigkeit: Zylindrizität $\pm 0,01$ mm, Rechtwinkligkeit $\pm (0,005 + L / 50.000)$ mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

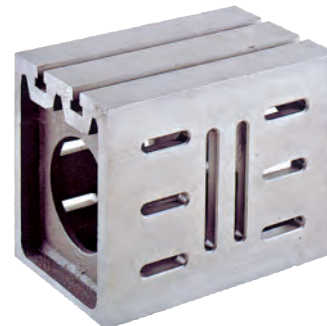
Cod.	Dimensions Abmessungen mm
HA055250200	250 x 200 x 160
HA055315250	315 x 250 x 200
HA055400250	400 x 250 x 200
HA055400400	400 x 400 x 400
HA055500300	500 x 300 x 250

Cast iron clamping cubes with T-slot.

The material used is G26 grey pearlitic structured lamellar cast iron stabilized through slow cooling of the casts. These boxes are made with T-slots and holes to ease operations to clamp the part. Parallel and orthogonal faces are machined according to standard DIN 875.

Montagewürfel mit T-Nuten.

Stabilisiertes Gusseisen G26 durch spezielle Wärmebehandlung, zwei parallele Seiten mit Schlitten und eine Seite mit T-Nuten. Toleranzen der Planheit, Parallelität und Rechtwinkligkeit gemäß DIN 875.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	 kg
HA065200	200 x 200 x 120	8
HA065250	250 x 250 x 200	15
HA065400	400 x 400 x 300	60
HA065500	500 x 500 x 400	90

Cast iron angle plate with T-slots.

Checking squares are made with G26 grey pearlitic structured lamellar cast iron. they have T-slots. The surfaces of the square are machined according to standard to DIN 875/1 Squareness accuracy $\pm (0,01 + L / 20.000)$ mm.
DIN 875/0 $\pm (0,005 + L / 50.000)$ mm and other dimensions on request.

Winkel mit T-Nuten.

Stabilisiertes Gusseisen G26 mit Alterung und Wärmebehandlung, geschliffene Oberflächen der beiden 90°-Seiten, die an den Kanten gehobelt sind.

Genauigkeit der Rechtwinkligkeit zwischen den beiden geschliffenen Seiten gemäß DIN 875/1: $\pm (0,01 + L / 20.000)$ mm,
auf Anfrage Genauigkeit gemäß DIN 875/0: $\pm (0,005 + L / 50.000)$ mm, und größere Abmessungen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA09050	50 x 40	15 x 5
HA09075	75 x 50	
HA090100	100 x 70	20 x 8
HA090150	150 x 100	25 x 8
HA090200	200 x 130	30 x 8
HA090250	250 x 165	
HA090300	300 x 200	40 x 9

Flat knife edge square in hardened stainless steel.

The two chamfered and lapped sides allow a more accurate visual check. Entirely grinded. High accuracy, manufactured and tested according to very strict procedures, according to DIN 875/00. Serially numbered.

Präzisions-Haarwinkel aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

Die zwei keilförmigen Haarmesskanten mit geläppte Flächen ermöglichen eine genauere Sichtkontrolle, vollständig geschliffen. Höchste Genauigkeit, Toleranzen nach DIN 875/00. Mit Seriennummer.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA09250	50 x 40	15 x 5
HA09275	75 x 50	
HA092100	100 x 70	20 x 8
HA092150	150 x 100	25 x 8
HA092200	200 x 130	30 x 8
HA092250	250 x 165	
HA092300	300 x 200	40 x 9

Knife edge square with back in hardened stainless steel.

The two chamfered and lapped sides allow a more accurate visual check. Entirely grinded. High accuracy, manufactured and tested according to very strict procedures, according to DIN 875/00. Serially numbered.

Präzisions-Anschlag-Haarwinkel aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

Die zwei keilförmigen Haarmesskanten mit geläppte Flächen ermöglichen eine genauere Sichtkontrolle, vollständig geschliffen. Höchste Genauigkeit, Toleranzen nach DIN 875/00. Mit Seriennummer.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA08550	50 x 40	15 x 5
HA08575	75 x 50	
HA085100	100 x 70	20 x 8
HA085150	150 x 100	25 x 8
HA085200	200 x 130	30 x 8
HA085250	250 x 165	
HA085300	300 x 200	40 x 9

Hardened flat square stainless steel.

Entirely grinded faces. High accuracy, manufactured and tested according to very strict procedures, according to DIN 875/0. Serially numbered.

Flachwinkel aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

Flachseiten geschliffen. Toleranzen nach DIN 875/0. Mit Seriennummer.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA07550	50 x 40	15 x 5
HA07575	75 x 50	
HA075100	100 x 70	20 x 8
HA075150	150 x 100	25 x 8
HA075200	200 x 130	30 x 8
HA075250	250 x 165	
HA075300	300 x 200	40 x 9

Square with back in hardened stainless steel.

Entirely grinded faces. High accuracy, manufactured and tested according to very strict procedures, according to DIN 875/0. Serially numbered.

Anschlagwinkel aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

Flachseiten geschliffen. Toleranzen nach DIN 875/0. Mit Seriennummer.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA08050	50 x 40	15 x 5
HA08075	75 x 50	15 x 8
HA080100	100 x 70	20 x 8
HA080150	150 x 100	25 x 8
HA080200	200 x 130	30 x 8
HA080250	250 x 165	35 x 8
HA080300	300 x 200	
HA080400	400 x 250	50 x 10
HA080500	500 x 300	

Flat square in non-deformable steel.

Entirely grinded faces. High accuracy. Manufacturing following strict tolerances and according to DIN 875/1.

Flachwinkel.

Flachseiten geschliffen. Toleranzen gemäß Richtlinie DIN875/1.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA07050	50 x 40	15 x 5
HA07075	75 x 50	15 x 8
HA070100	100 x 70	20 x 8
HA070150	150 x 100	25 x 8
HA070200	200 x 130	30 x 8
HA070250	250 x 165	35 x 8
HA070300	300 x 200	

Square with back in non-deformable steel.

Entirely grinded faces. High accuracy. Manufactured following strict tolerances and according to DIN 875/1.

Anschlagwinkel.

Flachseiten geschliffen. Toleranzen gemäß Richtlinie DIN875/1.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm
HA09550	50	25 x 6
HA09575	75	
HA095100	100	
HA095150	150	25 x 8
HA095200	200	
HA095250	250	30 x 8
HA095300	300	
HA095400	400	
HA095500	500	40 x 9

Knife edge.

Hardened stainless steel knife-edge straight edge for fast and accurate control of planarity and parallelism. Hardened stainless steel made, ground with lapped contact angle. Fitted with heat-insulated grip. Manufactured as per DIN 874/00. Supplied with case.

Haarlineale.

Gehärtete, geschliffene und feinstgeläpppte Haarmesskante für präzise Kontrolle der Planheit. Hergestellt aus gehärtetem rostfreiem Stahl, geschliffen. Mit isoliertem Griff. Nach DIN 874/00.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
HA100500	500 x 43 x 5	0,85
HA100750	750 x 43 x 5	1,27
HA1001000	1000 x 43 x 5	1,70
HA1001500	1500 x 43 x 5	2,55
HA1002000	2000 x 43 x 5	3,40

Stainless steel rule with millimeter graduation with bevel.

According to DIN 866/A.

Werkstattlineale mit Fase aus rostfreiem Stahl.

Konform mit DIN 866/A.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
HA105500	500 x 43 x 5	0,90
HA105750	750 x 43 x 5	1,30
HA1051000	1000 x 43 x 5	1,80
HA1051500	1500 x 43 x 5	2,60
HA1052000	2000 x 43 x 5	3,50

Stainless steel rule with millimeter graduation without bevel.

According to DIN 866/A.

Werkstattlineale aus rostfreiem Stahl (ohne Fase).

Konform mit DIN 866/A.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	
HA110500	500 x 50 x 10	1,50
HA110750	750 x 50 x 10	2,30
HA1101000	1000 x 60 x 12	4,50
HA1101500	1500 x 60 x 12	6,60

Steel rule.

According to DIN 874/1.

Prüflineal aus Stahl.

Konform mit der Norm DIN 874/1.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Section Querschnitt mm	
HA115500	500	50 x 12	2
HA1151000	1000	70 x 15	4,70
HA1151500	1500		14
HA1152000	2000		19
HA1153000	3000		31,50

Stainless steel rule.

Made to follow very small tolerances. Grinded on all faces. Double T shaped grip and section for stability and lightness. Serially numbered.
Manufactured according to DIN 874/1.

Prüflineal aus gehärtetem rostfreiem Stahl.

Geeignet für ausgesprochen präzise Kontrollen. Geschliffen auf allen Seiten.
Mit Doppel-T-Griffen für Stabilität und Leichtigkeit.
Mit Seriennummer. Bauform nach DIN 874/1.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	*Accuracy *Genauigkeit mm	
HA130300	300 x 30 x 50	± 0,0013	1,30
HA130400	400 x 40 x 60	± 0,0014	2,80
HA130500	500 x 50 x 80	± 0,0015	4,20
HA130630	630 x 50 x 80	± 0,0016	7,20
HA130800	800 x 50 x 100	± 0,0018	12
HA1301000	1000 x 60 x 120	± 0,002	21
HA1301400	1400 x 60 x 150	± 0,0024	41
HA1301600	1600 x 80 x 180	± 0,0026	52
HA1302000	2000 x 80 x 200	± 0,003	105

*Flatness accuracy on the face / *Genauigkeit der Planheit auf einer Seite

Granite linear rule.

For high precision testing of straightness, to compare guides or lapped surfaces, one face lapped. The lapping on one face is carried out to three levels of precision. From 1200 mm they can be supplied with handles on the heads and from 2000 mm with holes for the carriage.

Diabase absolute black available upon request.

Messbalken aus Natur-Hartgestein.

Geeignet für hochpräzise Kontrollen, beide Hochkanten geläppt. Ab der Abmessung 1200 mm mit Handgriffen an den Enden, Abmessungen 2000 mm mit Durchgangslöchern zur besseren Handhabung. Auf Anfrage aus absolut schwarzem Diabas.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Accuracy Genauigkeit mm	kg
HA118630	630 x 400 x 90	± 0,0013	68
HA118800	800 x 500 x 120	± 0,0014	144
HA1181000	1000 x 630 x 140	± 0,0016	265
HA1181200	1200 x 800 x 170	± 0,0018	490

Diabase absolute black granite inspection plate.

Inspection plate, non magnetic, non conductor of electricity and made of inoxidable material. Absolute black grade "00".

Schwarze Diabas-Hartgesteinplatte.

Granitplatte, amagnetisch, nicht elektrisch leitend und aus rostfreiem Material. Schwarz, Grad „00“.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Accuracy Genauigkeit mm	kg
HA120250	250 x 160 x 40	± 0,003	5
HA120300	300 x 200 x 50		9
HA120400	400 x 400 x 60		32
HA120630	630 x 400 x 80	± 0,004	62
HA120800	800 x 500 x 100		130
HA1201000	1000 x 630 x 140		260
HA1201200	1200 x 800 x 160	± 0,005	460
HA1201600	1600 x 1000 x 180	± 0,006	900
HA1202000	2000 x 1000 x 220		1300

Granite inspection plate.

Inspection plate, non magnetic, non conductor of electricity and made of inoxidable material. African black grade "0".

Schwarze Hartgesteinplatte.

Granitplatte, amagnetisch, nicht elektrisch leitend und aus rostfreiem Material. Braun-Schwarz, Grad „0“.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
HA125600	600 x 400	30
HA1251000A	1000 x 630	55
HA1251200	1200 x 800	80
HA1251500	1500 x 1000	100
HA1252000	2000 x 1000	120

Iron stand.

Painted rectangular section steel frame, suitable for granite surfaces, levelling pins and adjustable feet. Suitable for 630x400x80 mm e 800x500x100 mm surfaces. Suitable for use only in metrology rooms.

Untergestelle für Hartgesteinplatten.

Stahlgestell mit rechteckigem Querschnitt, lackiert, geeignet sowohl für Granitplatten als auch für Nivellierstifte und verstellbare Stützfüße. Geeignet für Hartgesteinplatten 630x400x80 mm und 800x500x100 mm. Sie eignen sich zur ausschließlichen Verwendung in Messräumen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Parallelism Paralellität mm	Accuracy Genauigkeit mm	kg
HA135500	500 x 50 x 80	3	± 0,0015	5
HA135750	750 x 50 x 80	3,4	± 0,002	8
HA1351000	1000 x 60 x 140	4		23
HA1351500	1500 x 80 x 180	5	± 0,0026	40
HA1352000	2000 x 100 x 220	6	± 0,003	80

Parallelism and flatness accuracy on the two faces / Genauigkeit der Planheit und Parallelität auf zwei Seiten

Double T black granite parallel level.

Two parallel, plane, lapped faces with double T - shaped section for stability and lightness. The parallelism tolerance is equal to the planarity tolerance. Diabase absolute black available upon request.

Planparalleles Doppel-T-Lineal aus schwarzem Granit.

Hergestellt mit zwei geläppten flachen und parallelen Seiten mit Doppel-T-Querschnitt, um Stabilität und Leichtigkeit zu gewährleisten. Die Parallelitäts-Toleranz entspricht der Planheits-Toleranz. Auf Anfrage aus absolut schwarzem Diabas.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	Flatness Ebenheit mm	Accuracy Genauigkeit mm	Perpendicularity Lot mm	kg
HA140300	300 x 200 x 60	2,5	± 0,0016	2,5	6
HA140400	400 x 250 x 80	3/2,5	± 0,0018	3	10
HA140500	500 x 300 x 60		± 0,002	3,5	20
HA140630	630 x 400 x 80	3	± 0,0023	4	35
HA1401000	1000 x 630 x 100	4/3	± 0,0026	6	120

Flatness and orthogonality accuracy on two 90° faces / Genauigkeit der Planheit und Rechtwinkligkeit auf zwei Seiten von 90°

Black control square granite.

Used for checking perpendicularity. Made according to extremely small tolerances. Stability of rest. The larger squares are bored to decrease weight. Lapped surfaces. Top quality finishing. Diabase absolute black available upon request.

Kontrollwinkel 90° aus Natur-Hartgestein.

Geeignet für die Kontrolle von 90° Winkeln. Größere Winkel mit Erleichterungsbohrungen, die auch für Transport und Handhabung verwendet werden können. Die Oberflächen sind geläppt, Genauigkeit siehe Tabelle. Auf Anfrage aus Diabas (absolut schwarz) erhältlich.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	*Accuracy *Genauigkeit mm	kg
HA150100	100 x 70 x 50	± 0,001	1
HA150150	140 x 100 x 60	± 0,0011	2,5
HA150200	200 x 140 x 70	± 0,0012	5
HA150250	250 x 220 x 70	± 0,0013	10

*Flatness, parallelism, orthogonality accuracy / *Genauigkeit der Planheit, Parallelität und Rechtwinkligkeit

90° Granite V-block.

Adjusted V and contact surfaces, sold individually.
Diabase absolute black available upon request.

90°-Prismen aus Hartgestein.

Hochpräzise Ausführung von Prisma-und Standfläche. Einzelne Lieferung. Auf Anfrage aus absolut schwarzem Diabas.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	*Accuracy *Genauigkeit mm	kg
HA145100	100 x 100 x 100	± 0,001	3
HA145150	150 x 150 x 150	± 0,0011	10
HA145200	200 x 200 x 200	± 0,0012	24

*Flatness and parallelism accuracy / *Genauigkeit der Planheit und Parallelität

Granite parallel block - 2 lapped surfaces.

Two lapped and parallel surfaces, sold individually.
Diabase absolute black available upon request.

Planparallele Blöck aus Diabas - 2 geläpppte Oberflächen.

Zwei geläpppte und parallele Oberflächen, einzelne Lieferung.
Auf Anfrage aus absolut schwarzem Diabas.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	*Accuracy *Genauigkeit mm	kg
HA147100	100 x 100 x 100	± 0,001	3
HA147150	150 x 150 x 150	± 0,0011	10
HA147200	200 x 200 x 200	± 0,0012	24

*Flatness and parallelism accuracy / *Genauigkeit der Planheit und Parallelität

Granite parallel block - 4 lapped surfaces.

Four lapped and parallel surfaces, sold individually.
Diabase absolute black available upon request.

Planparallele Blöck aus Diabas - 4 geläpppte Oberflächen.

Vier geläpppte und parallele Oberflächen, einzelne Lieferung.
Auf Anfrage aus absolut schwarzem Diabas.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	L
HA1550,5L	0,5
HA1555L	5

Detergent for lapped surfaces.

Special liquid detergent for lapped surfaces.

Reinigungsmittel für geläppte Oberflächen.

Spezialflüssigreiniger für geläppte Oberflächen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	g
HA154PASTA	200

Engineer's blue.

Ideal for locating high areas while scraping or components contact points so to obtain assembly accuracy. It operates by having the reference surface, which is blue, contacting the surface to be measured; the areas to be scraped will be highlighted in blue. Will not dry out nor harden, long service life.

Tuschierpaste Blau.

Ideal zum Auffinden hoher Bereiche während der Schabearbeiten oder der Kontaktpunkte zwischen Teilen, um die Montagegenauigkeit zu erreichen.
Sie wird durch Inkontaktbringen der blauen Referenzfläche und der zu überprüfenden Fläche verwendet. Die blauen Teile markieren die Bereiche, die abgeschabt werden sollen.
Trocknet nicht aus, härtet nicht aus, hält lange.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	L
HA1561L	1

Cleansing oil for the instruments.

Serves for the cleaning and maintenance of measuring and testing instruments in granite.

Reinigungsöl.

Für die Reinigung und Pflege von Mess-und Prüfgeräten aus Hartgestein.





Measurements with MEGAtower height gauge.

It is possible to mount dial gauges or dial lever gauge replacing the touch probe with specific supports. In this way the measuring range of the height gauge (0/400 mm o 0/700 mm) will be fully available for checks on mass-production.

Messungen mit dem Höhenmessgerät MEGAtower.

Es besteht die Möglichkeit den Messtaster durch z. B eine Digitalmessuhr zu ersetzen. Auf diese Weise ist es möglich, den kompletten Messbereich des Höhenmessgeräts (0/400 mm oder 0/700 mm) auch für Kontrollen in der Serienfertigung zu nutzen.



Primary bench.

ALPA ZEROMax If certified by a recognized authority certified primary reference which allows the company to the Inhouse calibration of the making it a really cost saving option.

Längenmessmaschine ALPA ZEROMax.

Das Längenmessgerät ALPA ZEROMax ist besonders für die genaue und schnelle Einstellung und Justierung von Messgeräten wie z. B 2-Punkt-Innenmessgeräten, Innenmessschrauben, Feinzeiger-Rachenlehren und vielen weiteren Messgeräten geeignet.



ALPA height gauges.

As an immediate alternative to the height gauges, in case it was needed not only to measure pieces but also to engrave workpieces, ALPA supplies height gauges with scribes made with hard metal. Available in analogic, dial and dial version.

Höhenmess-und Anreißgeräte ALPA.

Als unmittelbare Alternative zu Höhenmessgeräten, bietet ALPA für den Fall, dass nicht nur gemessen, sondern auch die zu bearbeitenden Teile markiert werden sollen, Höhenmess- und Anreißgeräte mit Reißnadeln aus Hartmetall an. Verfügbar in analoger- und digitaler Ausführung.



Calibration lab.

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.



W CHAPTER

MEASURING MACHINES

Cod.	Range for internal Bereich für Innenmessungen mm	Range for external Bereich für Außenmessungen mm	A mm	B mm	C mm	kg
LA010300	1-300	25-325	615	300	230	63
LA010500	1-500	25-525	820			75
LA0101000	1-1000	25-1025	1330	360	335	170

On request lengths 1500 - 2000 - 3000mm, with resolution 0,5 µm and 0,1 µm.
Auf Anfrage mit Längen von 1500 - 2000 - 3000 mm, mit Auflösung 0,5 µm und 0,1 µm.

Advantages of the Zeromax system:

- Reduction of the calibration and presetting operations.
- Cost saving, in terms of non-purchasing master rings and gauge blocks: Zeromax can replace any master ring plus all gauge blocks
- Better accuracy in presetting: with Zeromax you just have to digit the value.
- If certified by a recognized authority, Zeromax can be a certified Primary Reference
- The only one with both CNC and automatic positioning

Vorteile des Zeromax Systems:

- Viel weniger jährlicher Zeiteinsatz für Nullstellarbeiten
- Enorme Kosteneinsparungen bei zertifizierenden Meisterringen und planparallelen Endmaßen: Zeromax kann beide ersetzen
- Genauigkeit der Nullstellung, Reduzierung von Bedienungsfehlern
- Falls Accredia-zertifiziert, kann es als Hauptgerät dienen
- Die einzige numerische Steuerung und automatische Positionierung

Setting and calibration bench motorized.

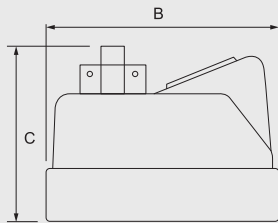
Resolution 0,001 mm.

Zeromax was born as a presetting bench for the workshop, Zeromax is a system that simplifies the setting of 2-points (ID and OD) and 3-points bore gauges. It replaces the traditional way of using a lot of different ring masters and gauge blocks. Thanks to innovative adapters, the positioning error will be eliminated and the speed of presetting increased. You just input the dimension into the keyboard and the mobile carriage will position itself automatically onto this position. Stores up to 100 positions (OD + ID), with remote interface PC / Printer. Zirconia contacts.

Motorisierter Kalibrierstand mit Nullpunktikalibrierung.

Ablesung 0,001 mm.

Zeromax entsteht als Kalibrierstand für Werkstätten, zu dem Zweck, die Kalibrierung von Geräten mit 2 (für Innen- und Außendurchmesser) und 3 Kontaktflächen zu vereinfachen. Es ersetzt die traditionellen Ringe und Endmaße für die Nullstellung. Dank der innovativen Adapter wird eine fehlerhafte Positionierung beseitigt und die Kalibriergeschwindigkeit erhöht. Es muss nur die gewünschte Abmessung der Tastatur eingegeben werden und der Wagen positioniert sich automatisch. Speicherung von 100 Positionierungswerten, Ausgang zur Verbindung mit PC und Drucker. Kontakte aus Zirkonium.





Supports for instrument calibration provided separately.

Zubehörteile zur Nullstellung der separat gelieferten Geräte.

Applications.

Control and zero-setting of depth bore gauges, calipers, extremal micrometers, two/three points internal micrometers, stem and lever dial gauges, comparative instruments.

Anwendungsbereiche.

Kontrolle und Nullstellung von Feinmessgeräten, Messschieber, Messschraube für Außenmessungen, Messschraube für Innenmessungen mit zwei oder drei Kontaktflächen, Stab- und Fühlhebelmessgeräten, Messgeräten.



Gauges to set.

Auf Null stellbare Messgeräte.



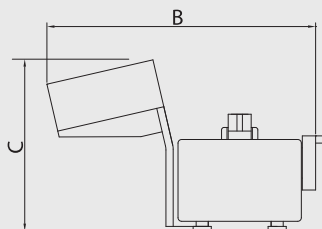
Cod.	Range Messbereich mm	Accuracy Genauigkeit µm	Ripetibilità mm	Resolution Ablesung mm	A mm	kg
LA015400	400	1,5 + L/400	846	0,001	846	75
LA0151000	1000		1446		1446	183
LA0151500	1500		1946		1946	280
LA0152000	2000		2446		2446	366

Setting, calibration and measuring bench manual.

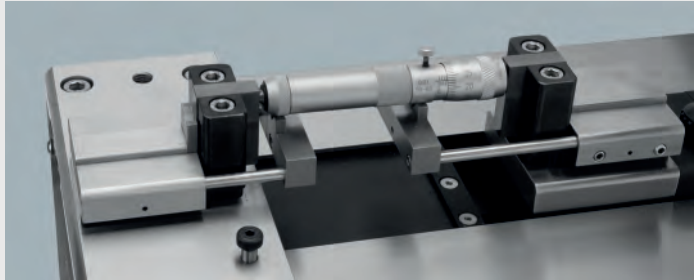
The simplest, fastest, easiest to use measuring bench. Most reliable, accurate, tough and long lasting. Stabilized cast iron made with light alloy heads and hard metal setting tips. Glass optical scales with absolute and incremental correction. Large display with settings keyboard, frictioned handwheel, high accuracy adjustment sliding block. Push and pull preload for recurring measurements. Wide array of accessories available on request for a number of control operations.

Kalibrierstand/Messbank mit manueller Nullpunktikalibrierung.

Das einfachste, schnellste, bedienerfreundlichste Gerät. Extrem zuverlässig, präzise, solide und langlebig. Aus stabilisiertem Gusseisen mit Messköpfen aus Aluminiumlegierung und Kontakten für die Nullpunktikalibrierung aus Hartmetall. Glasmessstäbe mit absoluter und inkrementaler Korrektur. Große Anzeige mit Tastatureinstellungen, Handrad mit Kupplung und Wagen-Feineinstellung. Vorlast für fortgeschritten Arbeit und Arbeit im Zuge für wiederholte Messungen. Große Auswahl an Zubehör, das auf Anfrage für verschiedene Kontrollarbeiten erhältlich ist.



TECHNICAL SPECIFICATIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Thread control / Gewindekontrolle



Gear control / Zahnradkontrolle



For externals with contact point / Für Außenmessungen mit Kontaktfläche



Control ring / Ringkontrolle



For diameters and 3 point micrometers / Für Durchmesser und Messschrauben mit 3 Kontaktflächen

METROmax

Standard equipment applications.

Control and zero-setting of depth bore gauges, calipers, external micrometers, two/three points internal micrometers, stem and lever dial gauges, comparative instruments. Chance to do the calibration of setting rods for micrometers.

Anwendungen mit Standardausstattung.

Kontrolle und Nullstellung von Feinmessgeräten, Messschieber, Messschraube für Außenmessungen, Messschraube für Innenmessungen mit zwei oder drei Kontaktflächen, Stab- und Fühlhebelmessgeräten, Messgeräten. Möglichkeit, die Rückstellstäbe der Messschrauben zu messen.



METROmax

Special equipment applications.

Anwendungen mit Sonderausstattungen.



Control of dial gauges / Messuhrenkontrolle



Accessory to support rods for threads control / Einsatzhalter für Gewindekontrolle



Control of depth calipers / Kontrolle Tiefenmessschieber



Gear control / Zahnradkontrolle



For internals with height adjustment / Für Innenmessungen mit Höhenverstellung

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
LB101AR	550 x 185 x 755	90



H-Master

Manual analogic Rockwel hardness tester.

Hardness tester for Rockwell scale measurement on ferrous materials. Cast iron support structure, testing max height 175 mm, depth capacity 165 mm. Hydraulic load application system with weight method, UNI-DIN-ASTM standard compliant, 60/100/150 kgf loads for Rockwell A, B, and C scales. Full automatic load application.

Manuelles analoges Rockwell-Tisch-Härteprüfgerät.

Zur Härtmessung auf Metallen in den ROCKWELL-Skalen. Tragekonstruktion aus Gusseisen. Max. Prüfhöhe 175 mm, Tiefe 165 mm. Hydrauliksystem für die Belastung mit Gewichtsmethode gemäß UNI-DIN-ASTM mit Belastungen zu 60/100/150 kgf für die Rockwell-Skalen A, B und C. Motorisierte und zeitgesteuerte Belastung mit automatischem Zyklus

Equipment

- n°1 Cone diamond indenter
- n°1 Ball Indenter Ø 1/16" for Rockwell B scale
- n°1 Specimen HRC 20-33
- n°1 Specimen HRC 57-70
- n°1 Specimen HRB 85-100

Ausstattung

- 1 Eindringkörper mit Diamantkegel
- 1 Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" für Rockwell-Skala B
- 1 Vergleichsplatte HRC 20-33
- 1 Vergleichsplatte HRC 57-70
- 1 Vergleichsplatte HRB 85-100

LB430TAV	Table Bank
LB450HRB	Ball Indenter Ø 1/16" Rockwell B Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" Rockwell B
LB450HRC	Cone diamond Rockwell indenter Eindringkörper mit Diamantkegel Rockwell

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
LA720DR	500 x 150 x 700	87



Schwer

Digital manual Rockwel hardness tester.

Hardness tester for Rockwell scale measurement on ferrous materials. Cast iron support structure, testing max height 170 mm, depth capacity 165 mm. Hydraulic load application system with weight method, UNI-DIN-ASTM standard compliant, 60/100/150 kgf loads for Rockwell A, B, and C scales. Reading on digital display. N. 1 ø 150 mm flat surface for workpiece positioning, N. 1 ø 55 mm flat surface and N. 1 flat surface with V-shaped adapter to measure cylindrical objects.

Manuelles digitales Rockwell-Tisch-Härteprüfgerät.

Zur Härtmessung auf Metallen in den ROCKWELL-Skalen. Tragekonstruktion aus Gusseisen. Max. Prüfhöhe 170 mm, Tiefe 165 mm. Hydrauliksystem für die Belastung mit Gewichtsmethode gemäß UNI-DIN-ASTM mit Belastungen zu 60/100/150 kgf für die Rockwell-Skalen A, B und C. Ablesung auf digitaler Anzeige. Werkstückauflage, bestehend aus 1 flachen Tisch ø 150 mm, 1 flachen Tisch ø 55 mm und 1 Tisch mit V-förmigen Prisma für die Messung von zylindrischen Teilen.

Equipment

- n°1 Cone diamond indenter
- n°1 Ball Indenter Ø 1/16" for Rockwell B scale
- n°1 Specimen HRC 20-30
- n°1 Specimen HRC 60-70
- n°1 Specimen HRB 80-95

Ausstattung

- 1 Eindringkörper mit Diamantkegel
- 1 Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" für Rockwell-Skala B
- 1 Vergleichsplatte HRC 20-30
- 1 Vergleichsplatte HRC 60-70
- 1 Vergleichsplatte HRB 80-95

LB430TAV	Table Bank
LB450HRB	Ball Indenter Ø 1/16" Rockwell B Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" Rockwell B
LB450HRC	Cone diamond Rockwell indenter Eindringkörper mit Diamantkegel Rockwell

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
LA731DR	550 x 185 x 755	90



LB430TAV	Table Bank
LB450HRB	Ball Indenter Ø 1/16" Rockwell B <i>Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" Rockwell B</i>
LB450HRC	Cone diamond Rockwell indenter <i>Eindringkörper mit Diamantkegel Rockwell</i>

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm	kg
LB151AU	520 x 215 x 700	96



LB450HRC	Cone diamond Rockwell indenter <i>Eindringkörper mit Diamantkegel Rockwell</i>
LB450HV	Piramid diamond Vickers indenter <i>Eindringkörper mit Diamantpyramide für Vickers-Skalen</i>
LB450HRB	Ball Indenter Ø 1/16" Rockwell B <i>Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" Rockwell B</i>
LB45025HB	Ball Brinell Indenter 2,5 mm <i>Eindringkörper mit Kugel Brinell 2,5 mm</i>
LB45050HB	Ball Brinell Indenter 5 mm <i>Eindringkörper mit Kugel Brinell 5 mm</i>

H-Master

Digital automatic Rockwell hardness tester.

Hardness tester for Rockwell scale measurement on ferrous materials. Cast iron support structure, testing max height 170 mm, depth capacity 165 mm. Hydraulic load application system with weight method, UNI-DIN-ASTM standard compliant, 60/100/150 kgf loads for Rockwell A, B, and C scales. Reading on digital display. Full automatic load application.

Automatisches digitales Rockwell-Tisch-Härteprüfgerät.

Zur Härtmessung auf Metallen in den ROCKWELL-Skalen. Tragekonstruktion aus Gusseisen. Max. Prüfhöhe 175 mm, Tiefe 165 mm. Hydrauliksystem für die Belastung mit Gewichtsmethode gemäß UNI-DIN-ASTM mit Belastungen zu 60/100/150 kgf für die Rockwell-Skalen A, B und C. Ablesung auf digitaler Anzeige. Motorisierte und zeitgesteuerte Belastung mit automatischem Zyklus.

Equipment

- n°1 Cone diamond indenter
- n°1 Ball Indenter Ø 1/16" for Rockwell B scale
- n°1 Specimen HRC 20-33
- n°1 Specimen HRC 57-70
- n°1 Specimen HRB 85-100

Ausstattung

- 1 Eindringkörper mit Diamantkegel
- 1 Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" für Rockwell-Skala B
- 1 Vergleichsplatte HRC 20-33
- 1 Vergleichsplatte HRC 57-70
- 1 Vergleichsplatte HRB 85-100

H-Master

Universal analogic hardness tester.

Universal analogic hardness test with the following features:

- Rockwell (HRA, HRB, HRC), Brinell, Vickers scales
- Cast iron structure, maximum height testing piece 170 mm, max depth 165 mm
- Motorized and temporized load application
- Pre-load 10 kgf, load 60-100-150 kgf for Rockwell A, B,C scales
- Load 31,2-62,5-187,5 kgf for Brinell scales
- Load 30-100 kgf for Vickers scales
- For Rockwell scales reading on analogue dial gauge
- For Brinell and Vickers scales reading with microscope included in the base scope

Universal-Tisch-Härteprüfgerät mit analoger Anzeige.

Universal-Tisch-Härteprüfgerät mit folgenden Eigenschaften:

- Rockwell-Skalen (HRA, HRB und HRC), Brinell und Vickers
- Gestell aus Gusseisen, max. Prüfhöhe 170 mm, Tiefe 165 mm
- Belastung mit motorisiertem und zeitgesteuerten Mechanismus
- Vorlast 10 kgf und Lasten 60-100-150 kgf für die Rockwell-Skalen A, B und C
- Lasten von 31,2-62,5-187,5 kgf für die Brinell-Skalen
- Lasten von 30 und 100 kgf für die Vickers-Skalen
- Ablesung Rockwell-Skalen auf Messuhr
- Ablesung Brinell- und Vickers-Schrauben mit integriertem Mikroskop

Equipment

- n°1 Diamond Rockwell Indenter
- n°1 Diamond Vickers Indenter
- n°1 Ball Indenter Ø 1/16" for Rockwell B scale
- n°1 Ball Brinell Indenter Ø 2,5 mm
- n°1 Ball Brinell Indenter Ø 5 mm
- n°1 Specimen HRC 20-33
- n°1 Specimen HRC 57-70
- n°1 Specimen HRB 85-100
- n°1 Specimen HV 30

Ausstattung

- 1 Eindringkörper mit Diamantkegel für Rockwell-Skalen
- 1 Eindringkörper mit Diamantpyramide für Vickers-Skalen
- 1 Eindringkörper mit Kugel Ø 1/16" für Rockwell-Skala B
- 1 Eindringkörper mit Kugel Brinell Ø 2,5 mm
- 1 Eindringkörper mit Kugel Brinell Ø 5 mm
- 1 Vergleichsplatte HRC 20-33
- 1 Vergleichsplatte HRC 57-70
- 1 Vergleichsplatte HRB 85-100
- 1 Vergleichsplatte HV 30

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensions Abmessungen mm
LB430TAV	850 x 600 x 400

Bench for hardness testers.

Supporting table for hardness testers. Though frame.
A must-have for the proper functioning of the testers.

Bank für durometer.

Auflagetisch für Bank-Durometer. Stabile Struktur.
Notwendig für die korrekte Verwendung von Durometern.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Measuring range Messbereich	Loading Belastung Kgf
LA7551		1
LA7552	Vickers (100 - 999) - Brinell (85 - 550) Rockwell C (10 - 70) Shore scleroscope (20 - 99,9) Vickers (100 - 999) - Brinell (85 - 550) Rockwell C (10 - 70) Skleroskop nach Shore (20 - 99,9)	2
LA7554		4

Ultrasonic portable hardness tester.

High advanced technology allows a correct reading of the hardness values in easy way suitable in extreme conditions. Large digital readout, hardness values in all major international scales. RS-232 output for connection to PC. Memory storage with manual and automatic operations. Several probes available with measuring load 1 Kgf, 2 Kgf e 4 Kgf in function of the thickness of the superficial hardening.

Tragbares Ultraschall-Härteprüfgerät.

Eine sehr fortschrittliche Technologie ermöglicht das direkte Ablesen auf allen bedeutendsten Messskalen auf einfache und präzise Weise, auch unter extremen Bedingungen. Große Anzeige, Härte der bedeutendsten internationalen Messskalen, Datenausgang RS-232 für den Anschluss an den PC. Speicherung der ausgeführten Ablesungen, manueller oder motorisierter Betrieb. Zur Verfügung stehen verschiedene Sonden mit Belastung von 1 kgf, 2 kgf und 4 kgf, je nach Dicke der Härtebeschichtung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Measuring range Messbereich
LA760D	HLD (170 - 960) - HRC (19,6 - 68,4) - HRB (13,5 - 101,7) - HB (19 - 655)HV (22 - 955) - HS (32,5 - 99,5) - σ b (375 - 2639)

Equipment: Probe D, test block, USB cable, printer, and software. / Ausstattung: Sonde D, Härtevergleichsplatte, USB-Kabel, Drucker und Software.



LA761DR	D-type universal probe Sonde Typ D (universal)
---------	---

Other types of probe available upon request. / Weitere Typen von Sonden sind auf Anfrage verfügbar.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Measuring range Messbereich	Dimensions Abmessungen mm
LA758D	HLD (200-960) - HRC (19,8-68,5) - HRB (13,5-100) - HB (30-651) HV (80-976) - HS (26,4-99,5) - σ b (375-2639)	76 x 37 x 153 h

Equipment: Probe D, test block, USB cable. / Ausstattung: Sonde D, Härtevergleichsplatte, USB-Kabel.



LA761DR	D-type universal probe Sonde Typ D (universal)
LA761GR	G-type probe with high impact force (for cast iron) Sonde Typ G (für Gusseisen)
LA761CR	C-type probe with low impact force (for superficial hardening) Sonde Typ C (für Oberflächenbehandlungen)
LA761DLC	DL-type probe with small size (\varnothing 4 mm) Sonde Typ DL mit geringen Abmessungen (\varnothing 4 mm)
LA761DCR	DC-type probe with short handle Sonde Typ DC mit kurzen Griff

Other types of probe available upon request. / Weitere Typen von Sonden sind auf Anfrage verfügbar.

Touch screen Leeb portable hardness tester.

Resolution 0,1: HRB, HRC, HS.

Resolution 1: HL, HV, HB.

Rebound impact device for hardness testing, an all new approach to measure anything that cannot be measured by using a static hardness tester. Used to monitor flat and cylindrical surfaces on different kinds of material. Heavy load portable hardness tester, allows to obtain results similar to those of a universal hardness tester. It can be easily operated in different positions and suit several test situations, allows hard-to access location measurements also on workpieces of different sizes. Especially suited for internal hollow sections, involute gears and uneven shapes, it can operate in tight areas and in any position, for pieces of whatever shape and size. Infrared and USB data output for printer connection. Power supply: 3,7V rechargeable lithium battery (included).

Tragbares Leeb Rückprall-Härteprüfergerät mit Touchscreen.

Ableseung 0,1: HRB, HRC, HS.

Ableseung 1: HL, HV, HB.

Tragbares Rückprall-Härteprüfergerät (Rückprall der Tastkugel) neuartiger Konzeption, um all das zu messen, was mit einem statischen Tisch-Härteprüfer nicht gemessen werden kann. Kontrolle auf flachen und zylindrischen Oberflächen und auf unterschiedlichen Materialarten.

Hoch belastbares, tragbares Härteprüfergerät, mit dem Ergebnisse erzielt werden können, die mit denen eines Tischprüfergeräts vergleichbar sind. Kann in verschiedenen Positionen arbeiten und sich unterschiedlichen Prüfungsbedingungen anpassen. Ermöglicht die Prüfung an besonders schwierigen Stellen und an Probekörpern unterschiedlicher Größen. Besonders geeignet für Innenhohlräume, Evolventenverzahnungen und unregelmäßige Formen, arbeitet auf engem Raum und in allen Positionen und auf Probekörpern jeglicher Form und Größe. Infrarot- und USB-Datenausgang für Anschluss an den Drucker. Versorgung mit aufladbarer 3,7-V-Lithium-Batterie (inbegriffen).

Leeb portable impact hardness tester.

Resolution 0,1: HRB, HRC, HS.

Resolution 1: HL, HV, HB.

Accuracy: ± 6 HLD (HLD=800), repeatability < 6 HLD (HLD=800). Impact direction 360° manually selectable. Materials: iron, cast iron, stainless steel, aluminium, etc.

Minimum measurable piece weight: 5 Kg. Display: illuminated LCD display in english.

Memory: 100 groups.

USB connection (Standard) with software included and 2 1,5V AA type batteries.

Standard GB/T 17394-1998, ASTM A956.

Suitable for large parts and comparative measurements.

Tragbares Leeb Rückprall-Härteprüfergerät.

Ableseung 0,1: HRB, HRC, HS.

Ableseung 1: HL, HV, HB.

Genauigkeit: ± 6 HLD (HLD=800), Wiederholbarkeit < 6 HLD (HLD=800). Schlagrichtung 360°, manuell einstellbar.

Werkstoffe: Stahl, Gusseisen, rostfreier Stahl, Aluminiumlegierungen, Kupfer-Zinn-Legierungen, Messing. Mindestgewicht des Probekörpers: 5 kg. Anzeige: LED-hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige in englischer Sprache. Speicher 100 Gruppen (eine Gruppe umfasst 1 bis 7 Ergebnisse und 1 Mittelwert), USB-Kommunikation (Standard), inklusive Software sowie 2 1,5-V-Batterien, Typ AA. Normen GB/T 17394-1998, ASTM A956. Geeignet für Teile von großen Abmessungen und für Vergleichsmessungen.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Measuring range Messbereich	Dimensions Abmessungen mm
LA759D	HLD (200-960) - HRC (19.8-68.5) - HB (30-651) - HV (80-976) HS (26.4-99.5) - HRB (13.5-100) ob (375-2639)	46 x 23 x 150 h

Equipment: Probe D, test block, USB cable. / Ausstattung: Sonde D, Härtevergleichsplatte, USB-Kabel.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
LB240HBW187	Reference blocks HBW2.5/187.5 ~ 400 Vergleichsplatte HBW2.5/187.5 ~ 400
LB240HBW3000	Reference blocks HBW10/3000 ~ 400 Vergleichsplatte HBW10/3000 ~ 400
LB240HBW62	Reference blocks HBW2.5/62.5 ~ 100 Vergleichsplatte HBW2.5/62.5 ~ 100
LB240HRB90	Reference blocks HRC ~ 90 Vergleichsplatte HRC ~ 90
LB240HRC40	Reference blocks HRC ~ 40 Vergleichsplatte HRC ~ 40
LB240HRC50	Reference blocks HRC ~ 50 Vergleichsplatte HRC ~ 50
LB240HRC60	Reference blocks HRC ~ 60 Vergleichsplatte HRC ~ 60
LB240HV	Reference blocks HV30 ~ 450 Vergleichsplatte HV30 ~ 450
LB240HV01	Reference blocks HV0.1 ~ 400 Vergleichsplatte HV0.1 ~ 400

Leeb compact and portable impact hardness tester.

Resolution 0,1: HRB, HRC, HS.

Resolution 1: HL, HV, HB.

Accuracy: ± 6 HLD (HLD=800), repeatability < 6 HLD (HLD=800). Impact direction 360° selectable. Materials: iron, cast iron, stainless steel, aluminium, etc. Minimum measurable piece weight: 5 Kg. Display: 45 mm OLED display with 160x128 pixels resolution in english. Memory: 1000 groups. 6 results per group and 1 average value, USB connection for research, data output. Equipped with software for data transmission, storage and print out. AAA type lithium battery, with automatic power off after 3 minutes of not use. Standard GB/T 17394-1998, ASTM A956. Suitable for large parts and comparative measurements.

Tragbares, kompaktes Leeb Rückprall-Härteprüfgerät.

Ablesung 0,1: HRB, HRC, HS.

Ablesung 1: HL, HV, HB.

Genaugkeit: ± 6 HLD (HLD=800), Wiederholbarkeit < 6 HLD (HLD=800).

Messrichtung 360° mit manueller Einstellung.

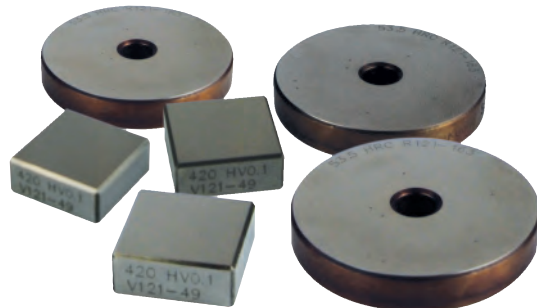
Werkstoffe: Stahl, Gusseisen, rostfreier Stahl, Aluminiumlegierungen, Kupfer-Zinn-Legierungen, Messing, Schmiedestahl. Mindestgewicht des Probekörpers: 5 kg. 45-mm-OLED-Anzeige, Auflösung 160 x 128 Pixel, in englischer Sprache. Speicher: 1000 Gruppen; jede Gruppe umfasst 6 Ergebnisse und 1 Mittelwert, USB-Kommunikation, verwendet zum Aufladen und zur Datenübertragung, genutzt wird eine Software für Übertragung, Archiv und Druck. Lithium-Batterie, mit automatischem Abschaltsystem nach 3 Minuten Inaktivität. Normen: GB/T 17394-1998, ASTM A956. Geeignet für Teile von großen Abmessungen und für Vergleichsmessungen.

Hardness reference blocks.

Hardness reference blocks for calibration of hardness testers with Rockwell, Brinell and Vickers scales. Other hardnesses available on request. Available with Accredia certification.

Vergleichsplatte für die Kalibrierung von Härteprüfgeräten.

Vergleichsplatte für die Kalibrierung von Härteprüfgeräten mit Härte in Rockwell-, Brinell- und Vickers-Skalen. Andere Härten sind auf Anfrage erhältlich. Lieferbar mit Accredia-Zertifikat.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

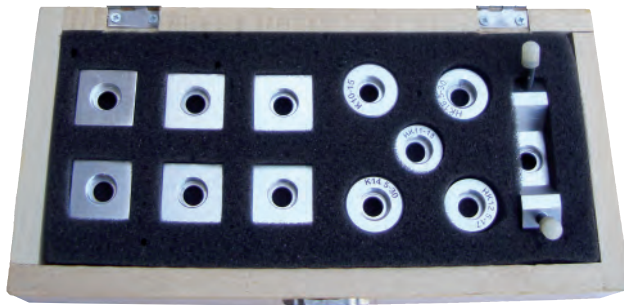
Cod.	Pieces Stück
LB25012	12

Leeb hardness testers adapter ring set.

Impact devices work properly only when the impact body is kept at a correct distance from the sample. Our wide range of adapter rings guarantees the opportunity to perform tests on many types of concave, convex, cylindrical or spherical support ring.

Satz Passringe für Rückprall-Härteprüfgeräte für Metalle.

Die Sonden arbeiten nur dann einwandfrei, wenn der korrekte Abstand zwischen Schlagkörper und Prüfkörper aufrechterhalten wird. Dank unserer umfangreichen Auswahl an Passringen können Prüfungen an vielen konkaven, konvexen, zylindrischen oder sphärischen Formen durchgeführt werden.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Shore type Shore	Spring load Federbelastung mN	Indenter Eindringkörper	Applications Anwendungsbereiche
LA765A	A	550 - 8050	35° truncated cone Kegelstumpf 35°	Soft rubber Weiches Gummi
LA765B	B		30° conical Kugelförmig 30°	Rubber, elastomers Gummi, Elastomere
LA765C	C	0 - 44450	35° truncated cone Kegelstumpf 35°	Rubber, plastic Gummi, Kunststoff
LA765D	D		30° conical Kegelförmig 30°	Hard rubber-plastic Hartes Gummi-Kunststoff
LA765D0	D0		Spherical R1,19 Kugelförmig R1,19	Rubberized clothes Gummierter Gewebe
LA765E	E	550 - 8050	Spherical R2,50 Kugelförmig R2,50	Very soft materials Sehr weiche Materialien
LA7650	0		Spherical R1,19 Kugelförmig R1,19	Silicon Silikon
LA76500	00	203 - 1111		Rubber sponge, silicon Schaumgummi, Silikon

LB225S	Stand for Shore A, B, 0, E Stativ mit Säule für Shore A, B, 0, E
LB225PS	Supplementary load for Shore D, C, D0 Zusätzliches Gewicht für Shore D, C, D0
LB225A	Instruments for the calibration of Shore A Gerät für die Prüfung von Härteprüferäten Shore A
LB225C	Connecting cable to printer or Digimatic interface Verbindungskabel für Drucker oder Digimatic-Schnittstelle
LB225PST	Statistical printer Verbindungskabel für Drucker oder Digimatic-Schnittstelle

TECLOCK®

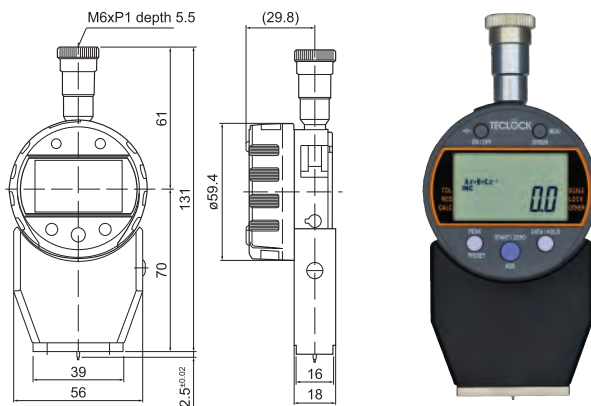
Digital rubber hardness tester.

High quality and accuracy instruments, complying with ASTM and ISO standards.
Digital display, 0,5 resolution.

Data output Digimatic type, large rectangular support surface.

Digitales Härteprüfgerät für Gummi und Elastomere.

Hochwertige und präzise Messgeräte, in Übereinstimmung mit den Richtlinien ASTM und ISO. Ablesung auf digitaler Anzeige, Auflösung 0,5. Datenausgang in Digimatic-Format, große rechteckige Auflagefläche.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Shore type Shore	Spring load Federbelastung mN	Indenter Eindringkörper	Applications Anwendungsbereiche
LB200A	A	550-8050	35° truncated cone Kegelstumpf 35°	Soft rubber Weiches Gummi
LB200B	B		30° conical Kugelförmig 30°	Rubber, elastomers Gummi, Elastomere
LB200C	C	0-44450	35° truncated cone Kegelstumpf 35°	Rubber, plastic Gummi, Kunststoff
LB200D	D		30° conical Kegelförmig 30°	Hard rubber-plastic Hartes Gummi-Kunststoff
LB200D0	D0	0-44450	Spherical R1,19 Kugelförmig R1,19	Rubberized clothes Gummierter Gewebe
LB200E	E	550-8050	Spherical R2,50 Kugelförmig R2,50	Very soft materials Sehr weiche Materialien
LB2000	0		Spherical R1,19 Kugelförmig R1,19	Silicon Silikon
LB20000	00	203-1111		Rubber sponge, silicon Schaumgummi, Silikon

LB225S	Stand for Shore A, B, 0, E Stativ mit Säule für Shore A, B, 0, E
LB225PS	Supplementary load for Shore D, C, D0 Zusätzliches Gewicht für Shore D, C, D0
LB225A	Instruments for the calibration of Shore A Gerät für die Prüfung von Härteprüferäten Shore A
LB2253D	Set of 3 specimens Shore D Satz Vergleichsplatte Shore D 3-teilig
LB2257A	Set of 7 specimens Shore A Satz Vergleichsplatte Shore A 7-teilig

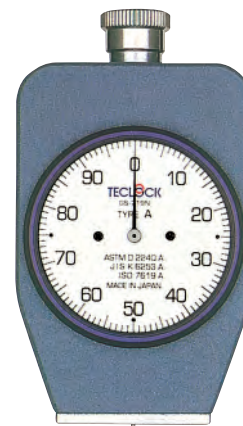
TECLOCK®

Rubber hardness tester.

High quality and accuracy instruments, complying with ASTM and ISO standards.
Pointer with memory for the highest value. Large rectangular support surface.

Härteprüfgerät für Gummi und Elastomere.

Hochwertige und präzise Messgeräte, in Übereinstimmung mit den Richtlinien ASTM und ISO. Zuverlässiger Zeiger zur Speicherung des maximalen Wertes. Große rechteckige Auflagefläche.



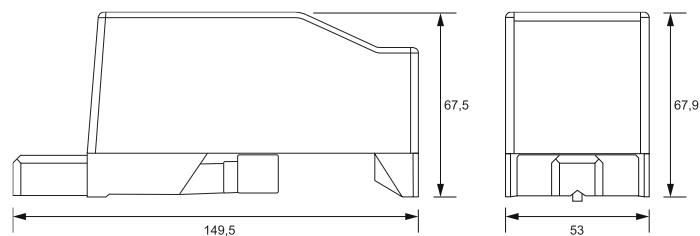


FACETest 25

TECHNICAL SPECIFICATIONS



LA250SB1 Graphic SW and USB cable
Software mit Grafiken + USB-Kabel



Cod.	Descrizione Descripción	
LA250DIS	Roughness tester with plug-in connector and graphic colour display Rauheitsmessgerät mit austauschbarem Messstift und grafischer Anzeige	500



LA275297S Roughness samples Ra 2,97 µm
Rauheitsproben Ra 2,97 µm



CD040C Stand for LA255TS7 - LA249FIX - LA250DIS - LA251LITE
Stativ für LA255TS7 - LA249FIX - LA250DIS - LA251LITE

Measuring range
Messbereich $\pm 300 \mu\text{m}$

Resolution
Auflösung 0,001 µm

Cut-off 0,25 - 0,8 - 2,5 mm

Memory
Speicher 1000 measurements
1000 Messungen

PARAMETERS:

31 parameters
Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rc, Rv, Rsm, Rdc, Pa, Pq, Pt, Pp, Pc, Pv, Psm, Pdc, RPc, PPC - Rk, Rpk, Pv, Mr1, Mr2 - Pt, R, Rx, AR-R3, R3zm, Rmax

PARAMETER:

31 parameter
Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rc, Rv, Rsm, Rdc, Pa, Pq, Pt, Pp, Pc, Pv, Psm, Pdc, RPc, PPC - Rk, Rpk, Pv, Mr1, Mr2 - Pt, R, Rx, AR-R3, R3zm, Rmax

The complete range of roughness probes is available on page L. 30
Die vollständige Auswahl der Rauheitsmessgeräte ist auf Seite L verfügbar. 30



FACETest 25

Roughness tester graphic.

LA250DIS represents the direct evolution of LA249FIX being enhanced by advanced analysis typical of instruments found only in metrological laboratories. It displays graphs of roughness and primary profile, curves of portance, ordinate distribution and allows you to set tolerances on individual parameters and personalize reports. 90° inductive rotating probe and 2" TFT graphic display.

Hand-Rauheitsmessgerät.

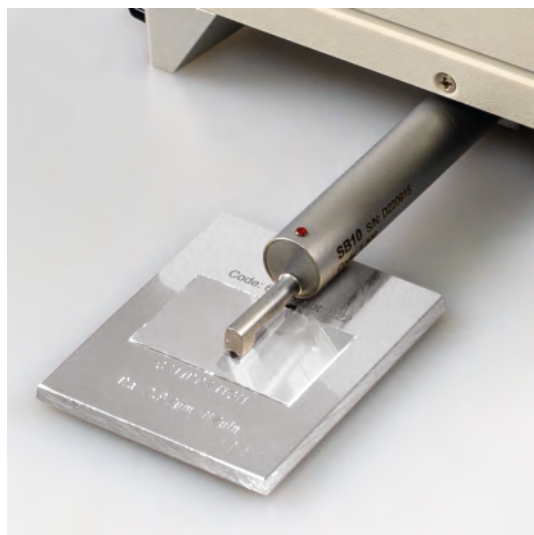
Das Rauheitsmessgerät ALPA FaceTest 25 ist einfach und bedienerfreundlich und stellt das Basis-Modell für die Rauheitsmessung dar. Dieses Gerät ist die ideale Lösung für die Messung von Teilen direkt auf der Arbeitsinsel oder in den Produktionsmaschinen. Durch die einfache Ausgestattet mit induktivem, um 90° drehbarem Messtaster und Flüssigkristall-Bildschirm von 2".

Display grafico a colori TFT da 2"

Pulsanti a membrana impermeabili



Tastatore induttivo ruotabile di 90° intercambiabile

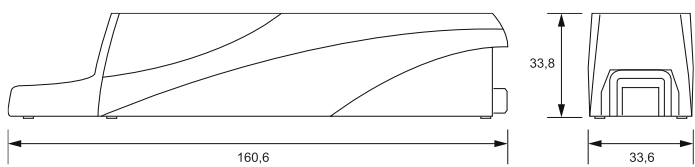




LA252BATT	Rechargeable battery 2.4V-750 MA <i>Aufladbare Batterie 2,4V-750 MA</i>
LA252CBATT	Battery charger <i>Ladegerät</i>

LA252PR50	Extension 50mm <i>Verlängerung 50 mm</i>
LA252PR100	Extension 100mm <i>Verlängerung 100 mm</i>

LA252016	SB21 Touch Probe for flat surfaces, grooves and shoulders <i>Messstaster SB21 für ebene Flächen, Rillen und Schultern</i>
LA252022	SB31 touch probe for planes and holes Ø min. 4mm and max. depth 20mm <i>Messstaster für Platten und Bohrungen SB31 Ø min. 4mm und max. 20mm Tiefe</i>
LA252090	Standard SB51 surface probe 90° <i>Standard SB51 Messstaster für 90°-Flächen</i>
LA252024	SB121 probe for grooves and slots max. 20 mm <i>SB121 Sonde für Nuten und Schlitze max. 20 mm</i>



Cod.	Descrizione Descripción	
LA251LITE	Portable roughness tester <i>Tragbares Rauheitsmessgerät</i>	200



TOP quality

Measuring range <i>Messbereich</i>	250 (+50 ÷ -200) µm
Resolution <i>Auflösung</i>	0,001 µm
Travel lenght <i>Prüfstrecke</i>	17,5 mm
Cut off <i>Cut-off-Länge</i>	0,25 - 0,8 - 2,5 mm
Unit of measurement <i>Maßeinheit</i>	mm/inch
Tastatore intercambiabile	Trasmissione ottica, ruotabile 90°
Memoria	18000 solo parametri, circa 30 con profilo
Autonomia	10 ore o 300 misure

PARAMETERS:

44 parametri (con APP Roughness Studio PREMIUM)
 ISO: Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rv, Rc, Rsk, Rku, RSm, RΔq, RΔa, Rmax, Rōc, Rmr, RPc, RLo, Rlr, Rzjjs, RHSC, R3z, hp, Ep
 JIS: Ra, Rq, Ry, RzJIS, tp, RSm, S
 ASME: Rp, Rpm, RPc, Rsk, tp
 MOTIF: R, AR, Rx Rke, Rpke, Rvke, Mr1e, Mr2e, A1e, A2e

PARAMETER:

44 parametri (con APP Roughness Studio PREMIUM)
 ISO: Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rv, Rc, Rsk, Rku, RSm, RΔq, RΔa, Rmax, Rōc, Rmr, RPc, RLo, Rlr, Rzjjs, RHSC, R3z, hp, Ep
 JIS: Ra, Rq, Ry, RzJIS, tp, RSm, S
 ASME: Rp, Rpm, RPc, Rsk, tp
 MOTIF: R, AR, Rx Rke, Rpke, Rvke, Mr1e, Mr2e, A1e, A2e

Portable roughness tester.

Pocket sized roughness tester with optic transmission with 90° rotating for shoulder measurements, interchangeable probe and Gaussian filter. 8 parameters according to ISO 4287 (Ra; Rq; Rt; Rz; Rc; Rmax; Rsm; Rpc), 5 parameters according to ISO 12085 (Pt, R, AR, Rx, PPC).

The extremely compact dimension (the smallest in the marketplace) and the quick battery charging, via USB, make this instrument a turning point for FMI.

Optionally, downloading the application on tablet for mobile phone, customer can transfer data Bluetooth.

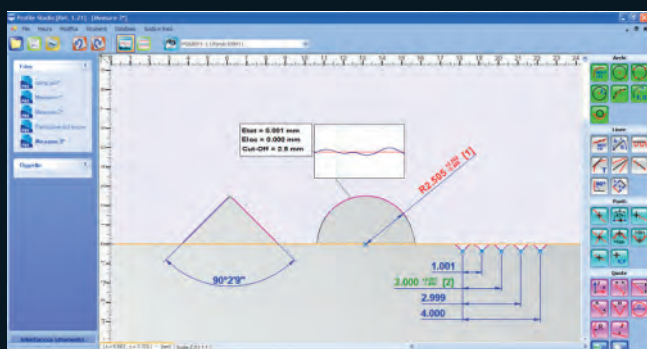
By the use of the free App, it is possible to download using the Bluetooth, besides the performed measure also the boundary conditions with which the measure had been obtained. Furthermore, downloading an additional optional APP, it will be possible deploy features and statistical data.

Tragbares Rauheitsmessgerät.

Tragbares Rauheitsmessgerät mit um 90° drehbarem Diamant-Messtaster (für seitliche Messungen) mit optischer Übertragung des Signals. Gauß-Filter. Austauschbarer Messeinsatz. 8 Parameter gemäß ISO 4287 (Ra; Rq; Rt; Rz; Rc; Rmax; Rsm; Rpc), 5 Parameter gemäß ISO 12085 (Pt, R, AR, Rx, PPC). Durch die extrem geringen Abmessungen (die kleinsten, die im Handel verfügbar sind) und die Ladegeschwindigkeit der Batterie mittels USB-Kabel erweist sich dieses Instrument als Durchbruch im Bereich der Instrumente für die Messung der Form. Die App kann auf das Handy oder den Computer heruntergeladen werden, um die Daten über Bluetooth herunterzuladen.

Mittels der kostenlosen APP können unter Verwendung von Bluetooth nicht nur die ausgeführten Messungen heruntergeladen werden, sondern auch die Bedingungen, unter denen diese Messung erzielt wurde, und die Standard-Diagramme. Durch Herunterladen einer zweiten, optionalen APP ist es möglich, vollständige grafische Informationen zu erhalten, die Funktionen weiterhin zu implementieren und auf statistische Daten zuzugreifen.





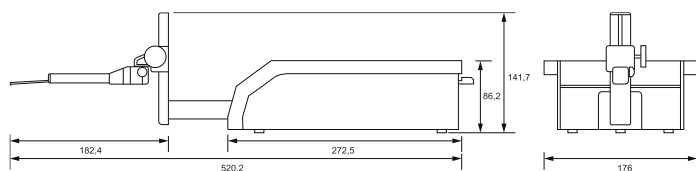
LA253SB	Remote control software <i>Remote Control Software</i>
LA253SB1	Graphic SW for LA253RP <i>Software mit Grafiken für LA253RP</i>



LA253PRINT
Bluetooth printer
Bluetooth-Drucker



LA255ST2
Stavio motorizzato
Stavio motorizzato



Cod.	Descrizione <i>Descripción</i>	kg
LA253RP	Portable roughness/surface profiler tester <i>Tragbares Rauheits-/Konturenmessgerät</i>	3,65
LA253KIPT	3mm Profile tester set (specimen for calibration) <i>Konturen-Kit 3 mm (Kalibrier-Prüfkörper)</i>	-

TOP
quality



Measuring range <i>Messbereich</i>	± 1500 µm (± 2500 µm su richiesta)
Resolution <i>Ableitung</i>	0,0001 µm (0,1 nm)
Cut-off	0,08 - 0,25 - 0,8 - 2,5 - 8
N° cut-off selectable <i>Anz. Auswählbarer Cut-off</i>	1 ÷ 20 (1 ÷ 6 for cut-off 8) 1 ÷ 20 (1 ÷ 6 für Cut-off 8)
Stroke length <i>Hub</i>	Fino a 60 mm
Memory <i>Speicher</i>	1000 measurements (Pr) 1000 Messungen (Pr)
Touch probe <i>Messtaster</i>	Inductive and 90° rotatable <i>Induktiv und 90° drehbar</i>

FEATURES

75 roughness parameters according to the international main standards (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, VDA2007) Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rv, Rc, Rsk, Rku, RSm, RΔq, RΔa, Rmax, RΔc, Rmr, RPc, RLo, Rlr, Rzjis, RHSC, Pa, Pg, Pt, Pq, Pv, Pc, Psk, Pku, PSm, PΔq, PΔc, PPC, PLo, Plr, PHSC, Wa, Wq, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, Wsk, Wku, WSm, WΔq, WΔc, WPC, WLo, Wlr, WHSC, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, WDSm, WDc, WDt, R, AR, Rx, W, Aw, Wx, Wte, Rke, Rpke, Rvk, Mr1e, Mr2e, A1e, A2e.

EIGENSCHAFTEN

75 Rauheitsparameter nach den wichtigsten internationalen Normen (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, VDA2007) Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rv, Rc, Rsk, Rku, RSm, RΔq, RΔa, Rmax, RΔc, Rmr, RPc, RLo, Rlr, Rzjis, RHSC, Pa, Pg, Pt, Pq, Pv, Pc, Psk, Pku, PSm, PΔq, PΔc, PPC, PLo, Plr, PHSC, Wa, Wq, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, Wsk, Wku, WSm, WΔq, WΔc, WPC, WLo, Wlr, WHSC, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, WDSm, WDc, WDt, R, AR, Rx, W, Aw, Wx, Wte, Rke, Rpke, Rvk, Mr1e, Mr2e, A1e, A2e.

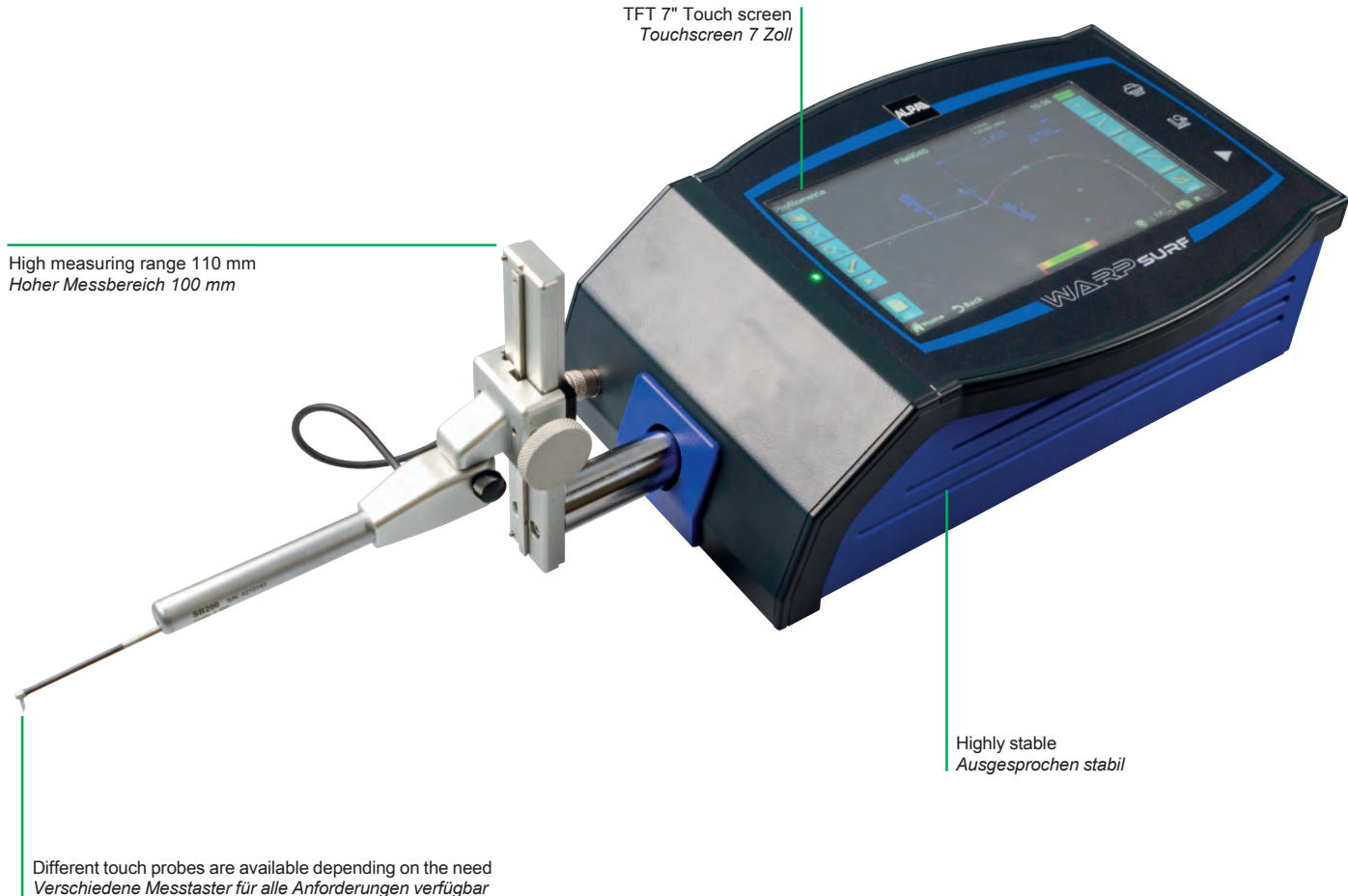


Portable roughness/surface profiler tester.

ALPA WRP is a revolutionary roughness/surface profile tester featured with a 7" and 16 million colors touch screen. 90° inductive rotating probe. Chance to select up to 9 different languages. The internal 1GHz high-performance microprocessor let the instrument have always smooth and linear movements with quick data elaboration also with the most complex profiles. Extremely compact and handy, ALPA WRP can be easily used also for large details thanks to its integrated micrometric with a range of 110 mm. Automatic saving of last 6 measure. Interchangeable unit of measurement mm/inch.

Tragbares Rauheits-/Konturenmessgerät.

ALPA WRP ist ein revolutionäres Rauheits-/Konturenmessgerät, das über ein großes Touchscreen-Anzeige mit 16 Mio. Farben und von 7 Zoll verfügt. Induktiver Messtaster, drehbar um 90°. Möglichkeit, bis zu 9 verschiedene Sprachen auszuwählen. Der leistungsstarke Mikroprozessor von 1GHz ermöglicht es, ein immer flüssiges Verhalten und eine schnelle Ausarbeitung selbst der komplexesten Profile zu erhalten. Extrem kompakt und handlich ist ALPA WRP in der Lage, sich mit beachtlicher Einfachheit auch auf große Teile zu positionieren, dank seiner integrierten Messschraube mit einem Messbereich von 110 mm. Automatische Speicherung der letzten 6 Messungen. Austauschbare Maßeinheit mm/Zoll.





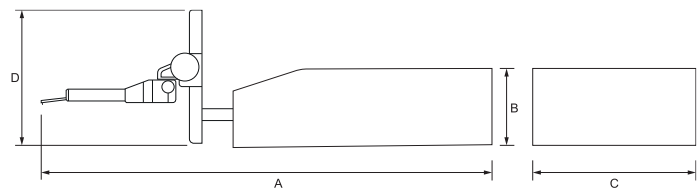
LA250SA1	Software and USB cable Basis-Software + USB-Kabel
LA250SB1	Graphic SW and USB cable Software mit Grafiken + USB-Kabel



LA255ST1	Stand for LA253RP and LA255TL90 Stativ für LA253RP und LA255TL90
CD040C	Stand for LA255TS7 - LA249FIX - LA250DIS - LA251LITE Stativ für LA255TS7 - LA249FIX - LA250DIS - LA251LITE



LA255ST2	Stative motorizzato Stattro motorizzato
----------	--



Cod.	A mm	B mm	C mm	D mm	kg
LA255TS7	230	70	45	140	0,60
LA255TL90	420	95	145		3,10

TOP quality

Measuring range Messbereich	± 500 µm
Resolution Ablesung	0,001 µm
Cut-off	0,25 - 0,8 - 2,5
N° cut-off selectable Anz. Auswählbarer Cut-off	1 ÷ 19
Stroke length Hub	max 50 mm (TL90) max. 50 mm (TL90)
Memory Speicher	1000 measurements 1000 Messungen

54 roughness parameters according to the international main standards (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, ISO13565). (Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rc, Rv, Rsk, Rku, Rsm, Rdc, RPC, Pa, Pq, Pt, Pp, Pc, Pv, Psm, Pdc, PPC, Wa, Wq, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, WSm, Wdc, Wpc, Rk, Rpk, Pv, Mr1, Mr2, Pt, Pdc, PPC, R, Rx, AR, Wte, W, AW, Wx, Rke, Rpke, Rvke, Mr1e, Mr2e Rmax, R3z, R3zm)

FEATURES:

TS

Maximum stroke 25 mm.

Pocket-sized micro translator with chance to swap probes. Suitable to measure flat and curved surfaces, with axial or perpendicular translation, prismatic support.

TL90

Maximum stroke 50 mm.

Translator specifically created for laboratories with micrometric adjustment to measure roughness and profiles. Using the "free-diamond" solution, it gives you the possibility to measure roughness also on curved details like spheres and radii.

54 Rauheitsparameter nach den wichtigsten internationalen Normen (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, ISO 13565). (Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rc, Rv, Rsk, Rku, Rsm, Rdc, RPC, Pa, Pq, Pt, Pp, Pc, Pv, Psm, Pdc, PPC, Wa, Wq, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, WSm, Wdc, Wpc, Rk, Rpk, Pv, Mr1, Mr2, Pt, Pdc, PPC, R, Rx, AR, Wte, W, AW, Wx, Rke, Rpke, Rvke, Mr1e, Mr2e Rmax, R3z, R3zm)

EIGENSCHAFTEN:

TS

Maximaler Messweg 25 mm.

Tragbarer Miniaturvorschubeinheit mit möglichem Wechsel der Messtaster. Geeignet für die Messung von flachen oder gekrümmten Oberflächen, mit axialer oder rechtwinkliger Versetzung, prismatischer Halter.

TL90

Maximaler Messweg 50 mm.

Labor-Vorschubeinheit mit Feinverfahrung mit Kupplung für die Messung von Rauheit und Profil. Mit freiem Diamant ermöglicht sie die Messung der Rauheit auf gekrümmten Elementen wie Kugeln und strahlenförmige Teile.

For the complete range of probes, see page L. 30

Für die gesamte Auswahl an Messtastern, siehe Seite L. 30

FACetest 80

High performance roughness tester.

ALPA FaceTest 80 roughness tester allows to characterize even the most complex surfaces. The shiny 5,7" color touchscreen display combined to the icon interface, allows the operator to set the measurement parameters, moving on the piece and carrying out the analysis quickly. The results obtained and the relative tolerances can be printed immediately through integrate thermal printer. Graphs and parameters are all of interactive type, to allow the operator to choose how to present the results. ALPA FaceTest 80 is suitable for production departments, where the measurement settings for batch analyses can be protected by password, and it is also ideal to be used into measuring labs. ALPA FaceTest 80 calculation unit can be connected up to 4 measuring translators for different kind of pieces. It displays the graphs of the roughness profile, primary profile, bearing capacity curves, distribution of ordinates.

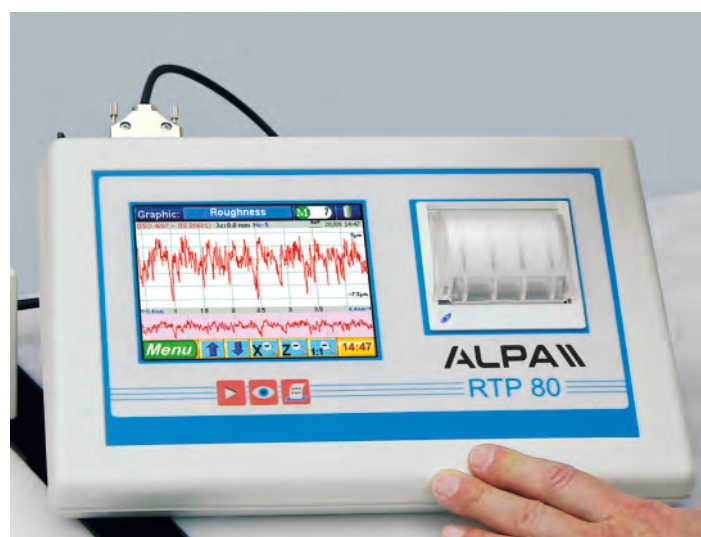
Hochleistungsrauheitsmessgerät.

ALPA FaceTest 80 ermöglicht es, die Charakterisierung selbst der komplexesten Oberflächen auszuführen. Die brillante Touchscreen-Farbanzeige von 5,7", in Kombination mit der Symbolschnittstelle, ermöglicht es dem Bediener, die Messparameter durch Positionierung auf das Werkstück auf schnelle Weise einzustellen und die Analyse durchzuführen. Die erhaltenen Ergebnisse mit den entsprechenden Toleranzen sind mithilfe des im Gerät integrierten Thermodruckers unverzüglich ausdruckbereit. Die Diagramme und die Parameter sind ausnahmslos interaktiv, um dem Bediener die Möglichkeit zu geben, die Präsentation der Ergebnisse individuell zu gestalten. ALPA FT80 eignet sich sowohl für Produktionsbereiche, in denen es möglich ist, die Maßeinstellungen für die Kontrolle der Lose mit einem Passwort zu schützen, als auch für die Verwendung im Messraum. Die Bemessungseinheit von ALPA FaceTest 80 kann mit bis zu 4 Messumsetzern für die verschiedenen Arten von zu prüfenden Teilen kombiniert werden. Es ermöglicht die unverzügliche Anzeige der Diagramme des Rauheitsprofils, des primären Profils, der BAC-Kurve, der ADC-Kurve der Ordinate. Austauschbare Maßeinheit mm/Zoll.

54 roughness parameters according to the main international standards
54 Rauheitsparameter nach den wichtigsten internationalen Normen



Inductive probe that can be 90° rotated for lateral measurements
Induktiver Messtaster, drehbar um 90° für Messungen von Seitenteilen



Availability of different probes for all needs
Verschiedene Messtaster für alle Anforderungen verfügbar

Suited for workshops and metrology labs
Geeignet für Produktionsbereiche und Messräume



54 parameters and up to 1000 savings
54 Parameter und bis zu 1000 speicherbare Messungen





LA442T3 3 axis positioner
3-Achsen-Positioniertisch

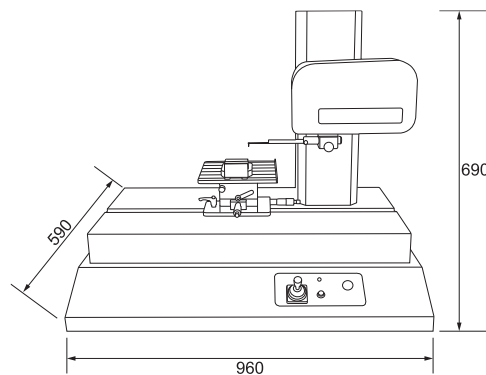


LA444T4 4 axis positioner
4-Achsen-Positioniertisch



LA446M Vise
Klemme

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA350LAB	Laboratory roughness tester Labor-Rauheitsmessgerät	50

Measuring range X Messbereich X	0,15 mm - 120 mm
Measuring range Z Messbereich Z	3 mm o 5 mm 3 mm oder 5 mm
Resolution X Ablesung X	0,1 µm
Resolution Z Ablesung Z	0,1 nm
Measuring speed Messgeschwindigkeit	0,25 - 0,5 - 1 - 2 mm/s
Column length Säulenmessweg	320 mm

PARAMETERS:

ISO 4287:09

Rp, Rt, Rv, Rc, Rz, Rzjis, Ra, Ra75, RSm, RΔq, Rsk, Rku, Rδc, RPc, RmrRel Wp, Wt, Wv, Wc, Wz, Wa, Wq, WSm, WΔq, Wsk, Wku, Wδc, WPc, WmrRel Pp, Pt, Pv, Pc, Pz, Pa, Pq, PΔSm, Pq, Psk, Pku, Pδc, PPC, PmeRel

ISO 13565:96

Rk, Rp, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2

DIN 4768:90

Ry5, Rmax, R3z, R3zMax, PtDIN

ISO12085:98

Pt, R, AR, Rx, Wte, W, AW, Wx, Rke, Rpke, Rvke

VDA 2007

WD, WDc, WDt, WDSm

PARAMETERS:

ISO 4287:09

Rp, Rt, Rv, Rc, Rz, Rzjis, Ra, Ra75, RSm, RΔq, Rsk, Rku, Rδc, RPc, RmrRel Wp, Wt, Wv, Wc, Wz, Wa, Wq, WSm, WΔq, Wsk, Wku, Wδc, WPc, WmrRel Pp, Pt, Pv, Pc, Pz, Pa, Pq, PΔSm, Pq, Psk, Pku, Pδc, PPC, PmeRel

ISO 13565:96

Rk, Rp, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2

DIN 4768:90

Ry5, Rmax, R3z, R3zMax, PtDIN

ISO12085:98

Pt, R, AR, Rx, Wte, W, AW, Wx, Rke, Rpke, Rvke

VDA 2007

WD, WDc, WDt, WDSm

FACetest 120

Laboratory roughness tester.

Face Test 120 was conceived from the need to characterise roughness and micro-profiles on pieces, even complex ones, using one device, thanks to the Face Test 120 "all-in-one" logic and Profile Studio analysis software. Profile Studio software was developed to be extremely user friendly and easy to use by the operator; all functions required for the characterization of the profile and roughness are available in the right-sided toolbar and divided into categories each one with a different colour. New dimensions and roughness analyses can be input on the same profile and displayed on the same screen, in order to allow the operator to carry out a complete analysis of the piece, with one single measurement. Thanks to the self-comparing function, it is possible to reconstruct all dimensions and dimensional tolerances of a reference profile on a new profile, thus saving a considerable amount of time for the check in series.

Labor-Rauheitsmessgerät.

Face Test 120 entsteht aus der Notwendigkeit, die Rauheit und die Mikroprofile auch auf den komplexesten Teilen mit nur einem Gerät zu charakterisieren, dies dank einer „All-in-one“ Logik des Face Test 120 und der Analyse-Software Profile Studio. Die Software Profile Studio wurde so entwickelt, dass es sich als extrem intuitiv und bedienerfreundlich erweist. Alle für die Charakterisierung des Profils und der Rauheit erforderlichen Funktionen sind in der rechten Toolbar gruppiert und in Familien unterteilt, von denen jede mit einer anderen Farbe gekennzeichnet ist. In dasselbe Profil können dimensionale Werte und Rauheitsanalysen eingegeben werden, die auf derselben Bildschirmseite angezeigt werden und dem Bediener die vollständige Analyse des Teils mit nur einer Messung gewährleisten. Mit der Selbstvergleichsfunktion können alle Einheiten und dimensionalen Toleranzen, die auf einem Bezugsprofil vorhanden sind, auf ein neues Profil übertragen werden, wodurch man eine beachtliche Zeiteinsparung bei Serienkontrollen erwirkt.



Round



LA522P	Expansion platform ø 250 mm Erweiterungsplattform Ø 250 mm
--------	---



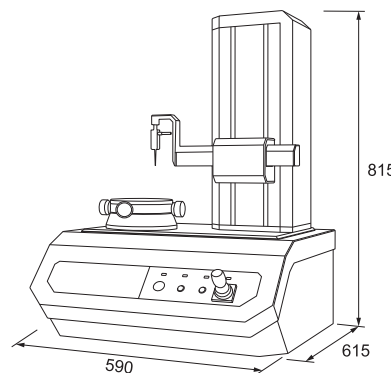
LA528CG	Jerk calibration sample Prüfkörper der Stoßkalibrierung
---------	--



LA534T72	Extension T terminal L. 72mm T-förmiges Endstück L. 72 mm
LA53432	Extension terminal kit mm 32-72-112 Satz Erweiterungsendstück mm 32-72-112

All accessories are available on page L. 30
Alle Zubehörteile sind auf Seite L verfügbar. 30

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA520AUTO	CNC version roundness tester, table ø 160 mm Tisch-Rundheitsmessgerät ø 160 mm, automatische CNC-Ausführung	105

TOP
quality

FEATURES

C Axis	Table Ø160 mm - Max load 200N Centering and leveling: ± 3 mm - ± 2° Table precision: 0,08 µm
Z Axis	Stroke: 350 mm Straightness error on 100 mm: 0,3 µm Straightness error on 400 mm: 0,8 µm Measurement speed: 0,5 - 1 - 2 mm/s Positioning speed: 0 - 15 mm/s
R Axis	Stroke: 115 mm Motorized CNC Positioning speed: 0 - 15 mm/s Range: 0,6 mm Resolution: 0,001 µm Parameters Roundness, straightness, cylindricity, conicity, cone form, concentricity, parallelism, coaxiality, run-out, total run-out, thickness variation, squareness, angle

EIGENSCHAFTEN

Achse C	Tisch Ø160 mm - Max. Last 200N Zentrierung und Nivellierung: ± 3 mm - ± 2° Genauigkeit: 0,08 µm
Z-Achse	Nutzmessweg: 350 mm Geradlinigkeitsfehler auf 100 mm: 0,3 µm Geradlinigkeitsfehler auf 400 mm: 0,8 µm Messgeschwindigkeit: 0,5 - 1 - 2 mm/s Positionierungsgeschwindigkeit: 0 - 15 mm/s
Achse R	Nutzmessweg: 115 mm Motorisiert CNC Positionierungsgeschw. 0 - 15 mm/s
Messtaster	Nutzmessweg: 0,6 mm Ablesung: 0,001 µm
Parameter	Rundheit, Planheit, Geradlinigkeit, Zylindrizität, Konizität, Kegelform, Konzentrität, Parallelität, Koaxialität, Run-out, Gesamt-Run-out, Dickenvariation, Rechtwinkligkeit, Winkligkeit

Round

Laboratory roundness-tester.

By following an "all in one" logic, the roundness-tester with few operations is quickly ready to work and has the capability to emphasize all the circular geometry. The instrument is supplied with integrated Circom software, software developed to be extremely intuitive and easy to use. This one gives the customer the chance to analyze the following geometrical tolerances: roundness, straightness, cylindricity, conicity, cone form, concentricity, parallelism, coaxiality, run-out, total run-out, thickness variation. 90° rotating probe to enter the grooves. Possibility to display and print different kinds of 2D and 3D reports with rendering of surfaces. Optional integrative packages can be added, i.e. the harmonic analysis that allows to analyze each single sinusoidal component of measured profile, essential within the bearing inspection world. Available in CNC versions with motorized regulation of the column.

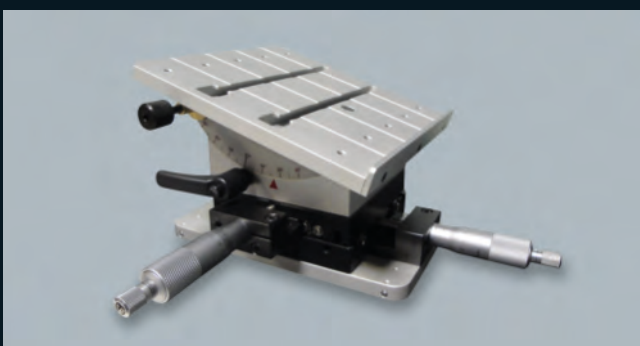
Labor-Rundheitsmessgerät.

Das Rundheitsmessgerät ALPA ROUND H100 ist durch seine "All in one" Logik nach nur wenigen Vorgängen betriebsbereit und ermöglicht es, alle kreisförmigen Geometrien auf einem Teil unverzüglich zu charakterisieren. Das Gerät ist mit Circom kompatibel, einer ausgesprochen intuitiven und bedienerfreundlichen Software der letzten Generation. Die Software ermöglicht die Analyse folgender geometrischer Toleranzen: Rundheit, Planheit, Geradlinigkeit, Zylindrizität, Konizität, Kegelform, Konzentrität, Parallelität, Koaxialität, Run-out, Gesamt-Run-out, Dickenvariation. Um 90° drehbarer Messstaster, um von der Seite aus in die Hohlräume einzudringen. Möglichkeit, verschiedene Arten von 2D- und 3D-Berichten mit Rendering der Oberfläche anzuzeigen und auszudrucken. Dem Basis-Modul können integrative Pakete hinzugefügt werden, zum Beispiel, die harmonische Analyse, die es ermöglicht, jedes einzelne sinusförmige Bauteil des gemessenen Profils zu analysieren, was insbesondere im Bereich der Lager unabdingbar ist. Verfügbar in den CNC-Ausführungen mit Säule mit motorisierte Einstellung.





LA442T3
3 axis positioner
3-Achsen-Positioniertisch



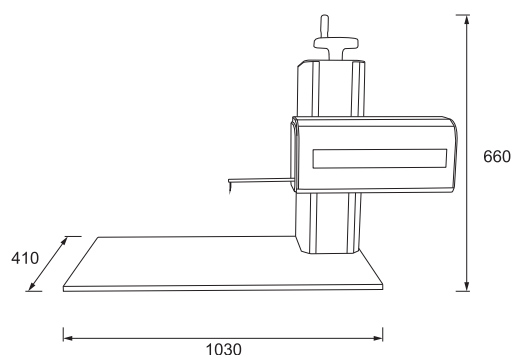
LA444T4
4 axis positioner
4-Achsen-Positioniertisch



LA446M
Vise
Klemme



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA430MAN	Profil H100	34

TOP
quality

Measuring range X Messbereich X	130 mm
Measuring range Z Messbereich Z	50 mm
Resolution X Ablesung X	0,5 µm
Resolution Z Ablesung Z	0,2 µm
Measuring speed Messgeschwindigkeit	0,2 - 2 mm/s
Positioning speed Positionierungsgeschwindigkeit	0 - 10 mm/s
Column length Säulenmessweg	320 mm



Profil

Surface profiler.

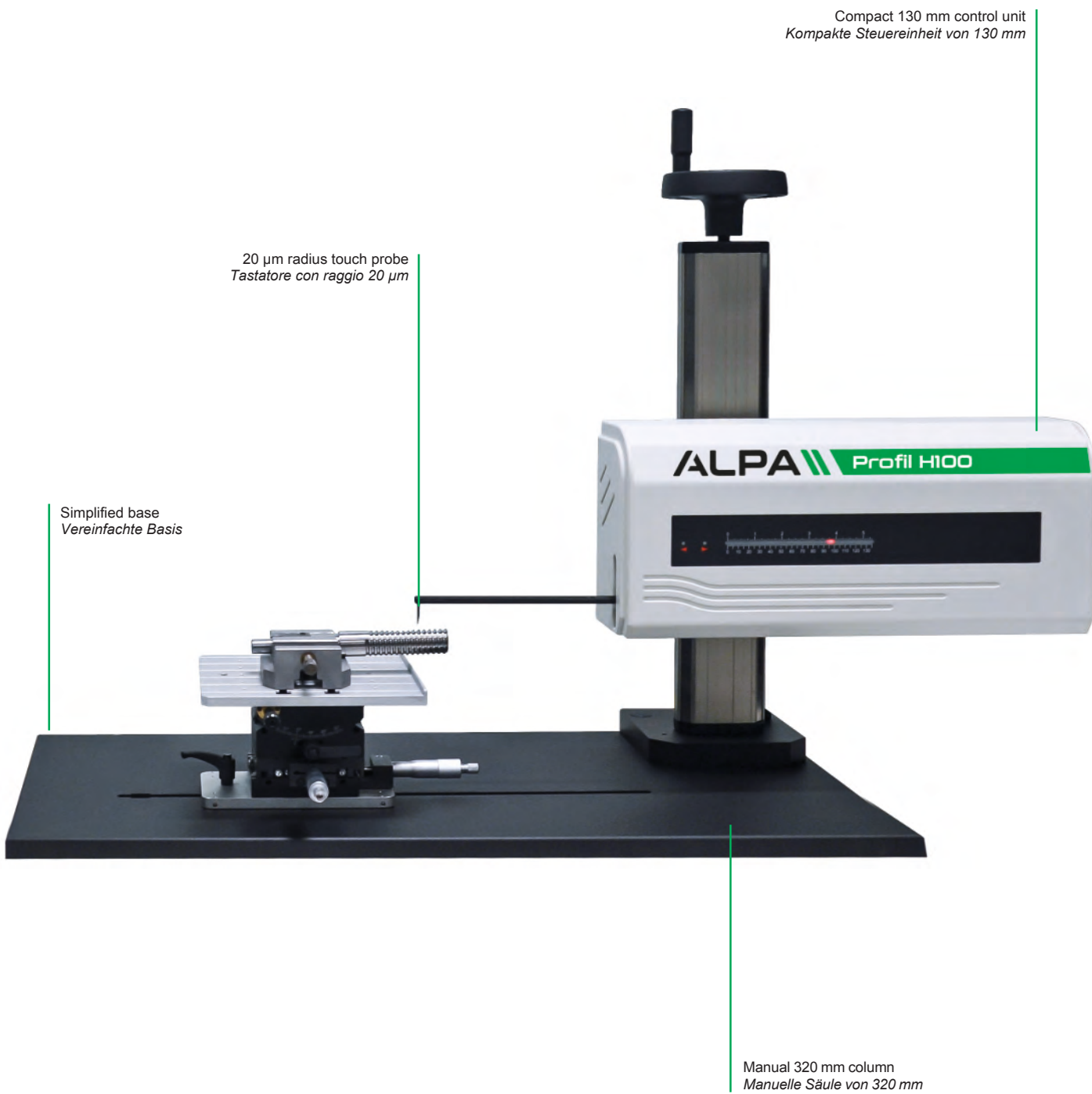
New easy to use profilometer with a wide measuring range. Manual column adjustment, automatic CNC measuring and positioning cycles. The pre-loaded Profile Studio software makes the ALPA PROFIL H100 extremely easy to use for the operator.

SUPPLIED WITH: H31mm standard probe, pc complete with monitor, mouse, keyboard and profile studio analysis software.

Konturenmessgerät.

Neues Konturenmessgerät, einfach und mit weitem Messbereich. Einstellung der manuellen Säule, automatische CNC-Mess- und Positionierzyklen. Dank der installierten Software Profile Studio erweist sich ALPA PROFIL H100 als ausgesprochen benutzerfreundlich.

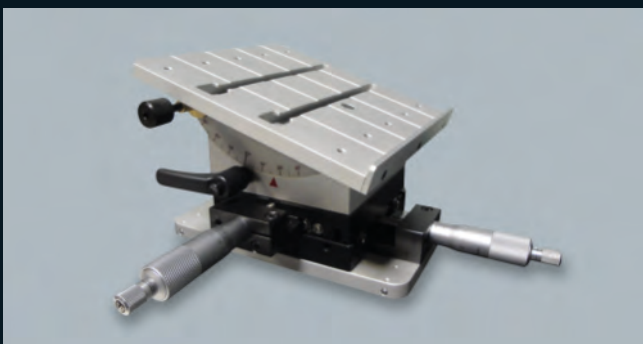
GELIEFERT MIT: Standard-Messstaster H31mm, pc, ausgestattet mit bildschirm, maus, tastatur und analyse-software profile studio.



Profil



LA442T3
3 axis positioner
3-Achsen-Positioniertisch



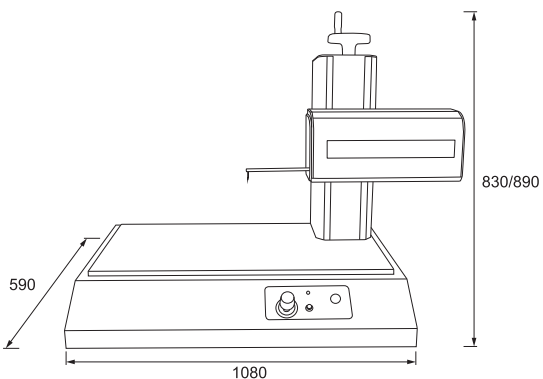
LA444T4
4 axis positioner
4-Achsen-Positioniertisch



LA446M
Vise
Klemme



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA440MAN	Manual surface profiler Manuelles Konturenmessgerät	42
LA440MOTO	Motorized surface profiler Motorisiertes Konturenmessgerät	

TOP
quality

Measuring range X Messbereich X	220 mm
Measuring range Z Messbereich Z	50 mm
Resolution X Ablesung X	0,5 µm
Resolution Z Ablesung Z	0,1 µm
Measuring speed Messgeschwindigkeit	0,2 - 0,5 - 1 - 2 mm/s
Positioning speed Positionierungsgeschwindigkeit	0 - 10 mm/s

Column length Säulenmessweg	320 mm o 520 mm 320 mm oder 520 mm
--------------------------------	---------------------------------------



Profil

Surface profiler.

The surface profiler is ready to measure in few steps so in a very short time the user is able to make measurements even on the most complex component using the Profile Studio analysis user friendly software. The functions necessary for the characterization of the profile (arcs, lines, points, fees) are all in the right-sided tool-bar and, in the left side, the tree of acquired measurements and the interface used to control the instrument (tip's position, measurement setting, calibration). The CAD is highly advanced: all entities are dynamic and it is possible to modify after insertion. Using the Best Fit feature you can draw an arc or a line in the CAD with a single click. With the autocomparing function you can rebuild on a new profile all entities and dimensional tolerances present in a reference. To control parts of the same lot it is possible to fit the instrument with a special positioner that runs along a guide to make the pieces loading and unloading very easy and fast. For more complex details, it allows the execution of measuring cycles and, therefore, all obstacles (grooves, shoulders) are automatically overcome and at the end of the measurements the profile is reconstructed.

Konturenmessgerät.

Das Konturenmessgerät ermöglicht es mit nur wenigen Vorgängen, auch die komplexesten Teile unverzüglich zu messen, dank der ausgesprochen intuitiven und bedienerfreundlichen Analyse-Software Profile Studio. Die erforderlichen Funktionen für die Charakterisierung des Profils sind in der rechten Toolbar gruppiert (Bögen, Linien, Punkte, Höhen) und in verschiedene Familien unterteilt, von denen jede mit einer unterschiedlichen Farbe gekennzeichnet ist. Links werden die Welle des bereits erfassten Profils und die Schnittstelle für die Kontrolle des Gerätes angezeigt (Position der Spitze, Maßeinstellung, Kalibrierung). CAD ist ausgesprochen fortschrittlich: Alle Einheiten sind dynamisch und nach der Eingabe abänderbar. Mittels der BestFit-Funktion kann ein Bogen oder eine Linie auf dem Profil mit nur einem Klick erstellt werden. Mit der Selbstvergleichsfunktion können alle Einheiten und dimensionale Toleranzen, die auf einem Bezugsprofil vorhanden sind, auf ein neues Profil übertragen werden, auf dem Untergestell kann eine Positioniervorrichtung montiert werden, die auf einer Führung gleitet und die Kontrolle der Werkstücke eines selben Loses beschleunigt.

Bei den komplexeren Teilen ermöglicht es die Ausführung von Messzyklen und daher werden die Hindernisse (Nuten, Vertiefungen) automatisch überwunden und das Profil am Messende erneut erstellt.

Automatic measuring and positioning CNC cycle with autocomparing function
Automatische CNC-Mess- und Positionierzyklen mit Selbstvergleichung

Manual or motorised column
Manuelle oder motorisierte Säule



Ease of installation both in production environments and in metrology labs
Einfache Installation sowohl in der Produktion als auch im Messraum

Light alloy base
Untergestell aus Leichtlegierung

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LA30010A	Standard probe for plane surfaces or diameters internal external large then of 10 mm. R= 5µm Standard-Messtaster für flache Oberflächen oder größere Durchmesser als 10 mm. R= 5µm	
LA30010B*		
LA30005CA	For concave and convex surfaces with minimum radius of 5 mm. Für konkave und konvexe Oberflächen mit einem Mindestradius von 5 mm.	
LA30005CB	For concave and convex surfaces with minimum radius of 5 mm. Für konkave und konvexe Oberflächen mit einem Mindestradius von 5 mm.	
LA30005PA	For plane surfaces, grooves and shoulders with deep up to 5 mm. Für flache Oberflächen, Nuten und Vertiefungen. Max. Tiefe 5 mm.	
LA30005PB*		
LA30001A	"V" skid, for wires, and cylinders with external diameter more than 1 mm. „V“-förmige Fase für Kabel und Zylinder mit min. ø von 1 mm.	
LA30001B*		
LA30090A	With anterior skid, for plane or curve surfaces, ideal for measure at 90°. Mit vorderer Fase, für flache oder konkave Oberflächen, ideal für 90°-Messungen.	

* Specific for LA255TS7 / * Spezifisch für LA255TS7

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LA30590	Roughness probe 90° - 2 µm (standard) Rauheitsmesstaster 90° - 2 µm (Standard)	
LA30560	Roughness probe 60° - 2 µm Rauheitsmesstaster 60° - 2 µm	
LA305290	Roughness probe for small bores ø 2mm - 90° - 2 µm Rauheitsmesstaster für kleine Bohrungen ø 2mm - 90° - 2 µm	

Roughness tester probes LA250/LA255.

To measure in inaccessible spots or special profiles can be mounted special probe. The page shows the most used. Specific probes can be designed and manufactured for special needs.

Messtaster für Rauheitsmessgeräte LA250/LA255.

Zum Messen von schwer zugänglichen Stellen oder Punkten mit besonderen Profilen können spezielle Messtaster montiert werden. Auf der Seite sind die meist verwendeten dargestellt. Spezielle Messtaster können für besondere Anforderungen entwickelt und realisiert werden.

Cod.	Description Beschreibung	
LA30090B	With anterior skid, for plane or curve surfaces, ideal for measure at 90°. Mit vorderer Fase, für flache oder konkave Oberflächen. Ideal für 90°-Messungen.	
LA30020GA		
LA30020GB*	Or grooves and shoulders with depth up to 20 mm. Für Einschnitte und Nuten. Max. Tiefe 20 mm.	
LA30004	Probe with removable skid for roughness and waviness measures or bore with diameter than 4 mm. Messtaster mit abnehmbarer Fase für die Messung von Rauheiten und Wellungen oder Bohrungen mit min. ø von 4 mm.	
LA30002	Probe without skid for little bores, minimum diameter 2 mm. Messtaster ohne Fase für kleine Bohrungen, min. ø 2 mm.	
LA300C	Probe without skid sloping diamond. Suitable curve, incline surface or shoulder. Messtaster ohne Fase zur Messung der Rauheit und Wellung mit geneigtem Diamanten. Geeignet für gekrümmte, geneigte Kurven, kleine Nuten oder Vertiefungen.	
LA300LA	Probe without skid with pyramidal diamond for measure blades, wires and edge like cutting tools. Messtaster ohne Fase für Messer, Kleinteile, Kabel und Kanten.	
LA300100	Extension 100 mm. Verlängerung 100 mm.	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LA252016	SB21 Touch Probe for flat surfaces, grooves and shoulders Messtaster SB21 für ebene Flächen, Rillen und Schultern	
LA252022	SB31 touch probe for planes and holes Ø min. 4mm and max. depth 20mm Messtaster für Platten und Bohrungen SB31 Ø min. 4mm und max. 20mm Tiefe	
LA252024	SB121 probe for grooves and slots max. 20 mm SB121 Sonde für Nuten und Schlitze max. 20 mm	

Tastatori per rugosimetro LA251LITE.

To measure in inaccessible spots or special profiles can be mounted special probe. The page shows the most used. Specific probes can be designed and manufactured for special needs.

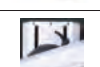
Tastatori per rugosimetro LA251LITE.

Zum Messen von schwer zugänglichen Stellen oder Punkten mit besonderen Profilen können spezielle Messtaster montiert werden. Auf der Seite sind die meistverwendeten dargestellt. Spezielle Messtaster können für besondere Anforderungen entwickelt und realisiert werden.

Cod.	Description Beschreibung	
LA252090	Standard SB51 surface probe 90° Standard SB51 Messtaster für 90°-Flächen	
LA252PR50	Extension 50mm Verlängerung 50 mm	
LA252PR100	Extension 100mm Verlängerung 100 mm	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LA522P	Expansion platform ø 250 mm Erweiterungsplattform Ø 250 mm	
LA524M6	6 jaws auto centering chuck Selbstzentrierendes Futter mit 6 Backen	
LA526M3	3 jaws auto centering chuck Selbstzentrierendes Futter mit 3 Backen	
LA528CG	Jerk calibration sample Prüfkörper der Stoßkalibrierung	
LA530CS	Spherical roundness calibration sample Kalibrier-Kugelprüfkörper	
LA532CC	Cylindrical calibration sample Kalibrier-Zylinderprüfkörper	
LA53432	Extension terminal kit mm 32-72-112 Satz Erweiterungsendstück mm 32-72-112	
LA534T72	Extension T terminal L. 72mm T-förmiges Endstück L. 72 mm	
LA442T3	3 axis positioner 3-Achsen-Positioniertisch	

Cod.	Description Beschreibung	
LA444T4	4 axis positioner 4-Achsen-Positioniertisch	
LA446M	Vise Klemme	
LA448U	Device for traverse unit orientation Neigvorrichtung für Versetzungseinheit	
LA45021	Inspection tip 21 mm Inspektionspitze 21 mm	
LA45031	Inspection tip 31 mm Inspektionspitze 31mm	
LA45051	Inspection tip 51 mm Inspektionspitze 51mm	
LA450PF	Tip for small holes Spitze für kleine Bohrungen	
LA450TAR	Calibration sample 45 x 45 r3 mm Kalibrier-Prüfkörper 45 x 45 r3 mm	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
LA26530	Set of N° 30 roughness specimens Satz mit 30 Vergleichselementen



Set of roughness specimens (visual comparison only).

This set consists of 30 comparison specimens, covering 6 commonly-used machining methods (6 turned, 6 end-milled, 6 horizontally milled, 6 surface-grinded, 3 lapped, 3 reamed/drilled). A label gives the Ra values of each specimen in both metric and imperial units. (Rz-value label available on request).

Nominal value of the specimens:

- Ra μm 0,05 - 0,1 - 0,2 for flat lapping and reaming
- Ra μm 0,4 - 0,8 - 1,6 for grinding
- Ra μm 0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 for milling and turning

Satz aus Raunormalen (nur für den Sichtvergleich).

Dieser Satz setzt sich aus 30 Prüfkörpern von Metallocberflächen, die mit 6 unterschiedlichen, in der Industrie weit verbreiteten mechanischen Bearbeitungsmethoden hergestellt wurden.

Das Etikett hebt die Ra-Werte eines jeden Prüfkörpers sowohl nach dem metrischen als auch imperialen System hervor. (Auf Anfrage ist das dem Rz-Wert entsprechende Etikett verfügbar).

Nennwerte der Prüfkörper:

- Ra μm 0,05 - 0,1 - 0,2 für Läppen und Ausbohren
- Ra μm 0,4 - 0,8 - 1,6 für Schleifen
- Ra μm 0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 für horizontales und vertikales Fräsen, Drehen

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Machining method Verarbeitungsart	Roughness Ra Rauheit Ra μm
LA2709	Cylindric grinding Rundschräfen	0,025 - 3,2



Roughness specimens (visual comparison only)

This set consists of 8 visual comparison specimens machined with cylindric grinding. Available on request for other machining methods.

Rauheits-Vergleichselemente (nur für den Sichtvergleich)

Der Satz besteht aus 8 Prüfkörpern von Metallocberflächen, die durch Rundschräfen hergestellt wurden.

Auf Anfrage auch für unterschiedliche mechanische Bearbeitungen verfügbar.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Profile Kontur	Ra µm
LA275004S	Saw tooth wave <i>Dreieckschleifen</i>	0,04
LA275010S		0,10
LA275030S		0,30
LA275050S		0,50
LA275100S		1,00
LA275297S		2,97
LA275650S		6,50
LA275100H	1 groove 1 µm high 1 Vertiefung Höhe 1 µm	-
LA275297C	Cylindric shape saw tooth profile <i>Zylinderform Dreieckprofil</i>	2,97
LA2753	3 patch: Ra 2.97 µm saw tooth profile for calibration Ra 0.48 µm random profile for linearity control Ra 0.28 - 0.48 µm for stylus check 3 Bereiche: Ra 2,97 µm dreieckiges Profil zur Kalibrierung Ra 0,48 µm zufälliges Profil zur Überprüfung der Linearität Ra 0,28 - 0,48 µm zur Kontrolle des Diamanten	-

Roughness specimens for calibration.

These are reference specimens for roughness testers calibration. Made of special material of high abrasion resistance. They guarantee an high homogeneity, so they can be certified by Accredia.

The nominal value is in Ra parameter.

Raunormale für Kalibrierung.

Vergleichsplatte für die Kalibrierung von Rauheitsmessgeräten. Hergestellt aus Metall von hoher Verschleißfestigkeit garantieren sie ein gleichmäßiges Ablesen.

Der Nennwert wird in Ra ausgedrückt.

Die Vergleichsplatten können von autorisierten Accredia Labors zertifiziert werden.



Roughness and profile inspection.

The range of instruments and machines for the characterization of surfaces let the customer analyse the micro-geometries that generate roughness and the macro-characteristics that determine pieces' sizes and profiles. All of them are supplied with specimens that, upon request, can be sold along with calibration report and Accredia certificate.

Rauheits-und Profilmessung.

Die Familie der Oberflächenmessgeräte und -maschinen ermöglicht es, die Mikrogeometrien, die die Rauheit bilden, und die Makroeigenschaften, die die Formen bestimmen, zu analysieren. Alle werden mit Nullpunktikalibrierung geliefert, der auf Anfrage mit Kalibrierbescheinigung oder Accredia Zertifikat erhältlich ist.

ALPA
metrology



Spider



LA135RACK	3 Positions change rack <i>Messasterwechsel mit 3 Stellungen</i>
LA140RACK	6 Positions change rack <i>Messasterwechsel mit 6 Stellungen</i>

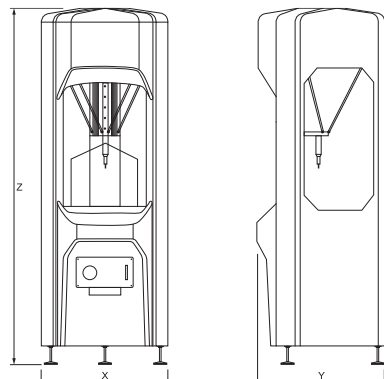


LA260COMP	Comparison 3D CAD <i>3D CAD Messung</i>
LA261PROG	Programming CAD <i>CAD Programmierung</i>

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

LA135ROBOT	Automation interface <i>Schnittstelle für Automation</i>
------------	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z (H) <i>Dimensiones X - Y - Z (H)</i> mm	Axis travel <i>Hub Achsen</i> mm
LA138370	715 x 730 x 2000	XY 370 Ø - Z 270
LA138520	950 x 990 x 2200	XY 520 Ø - Z 300

mm
inch

TOP
quality

Volumetric accuracy μm^* <i>Volumetrische Präzision μm^*</i>	(2.6 + 0.4 L/100)
Scale resolution <i>Ableseung der Maßstäbe</i>	0.1 μm
Operational temperature range <i>Betriebstemperatur</i>	5 - 45 °C
Top <i>Platte</i>	Granito <i>Granit</i>
Max drive speed <i>Max. Versetzungsgeschwindigkeit</i>	500 mm/sec 500 mm/s
Acceleration <i>Beschleunigung</i>	750 mm/sec ² 750 mm/s ²
Compressed air <i>Druckluft</i>	None <i>Nein</i>
Load capacity <i>Ladefähigkeit</i>	200 kg

Drive
Versetzung
Brushless motors and linear bearings
Bürstenlose Motoren und Linearlager

FEATURES

Delta movement on sealed recirculating bearings
No air pressure required
5 temperature sensors
Fast and reliable measurement
Easy to use and intuitive Aberlink 3D software
Magnetic joystick
Steel scales for easy cleaning
Possibility of in-line automation
Free software update

ACCESSORIES (on request)
Automation interface (connection to the robot)
3-position probe change
Dual monitor LA138DM
Fixing kit

EIGENSCHAFTEN
Delta-Versetzung auf abgedichteten Kugellumlauflagern
Betrieb ohne Druckluft
5 integrierte Temperatursensoren
Schnelle, verlässliche Messung
Einfache und intuitive Software Aberlink 3D
Magnetischer Joystick
Stahllineale für eine einfache Reinigung
Möglichkeit der Automation in der Linie
Kostenloses Software-Update

ZUBEHÖR (auf Anfrage)
Schnittstelle für Automation (Roboter-Verbindung)
Messasterwechsel mit 3 Stellungen
Doppelter Bildschirm LA138DM
Befestigungssatz

* The machine must not be subjected to sudden changes in temperature
*Die Maschine darf keiner plötzlichen Temperaturänderung ausgesetzt werden

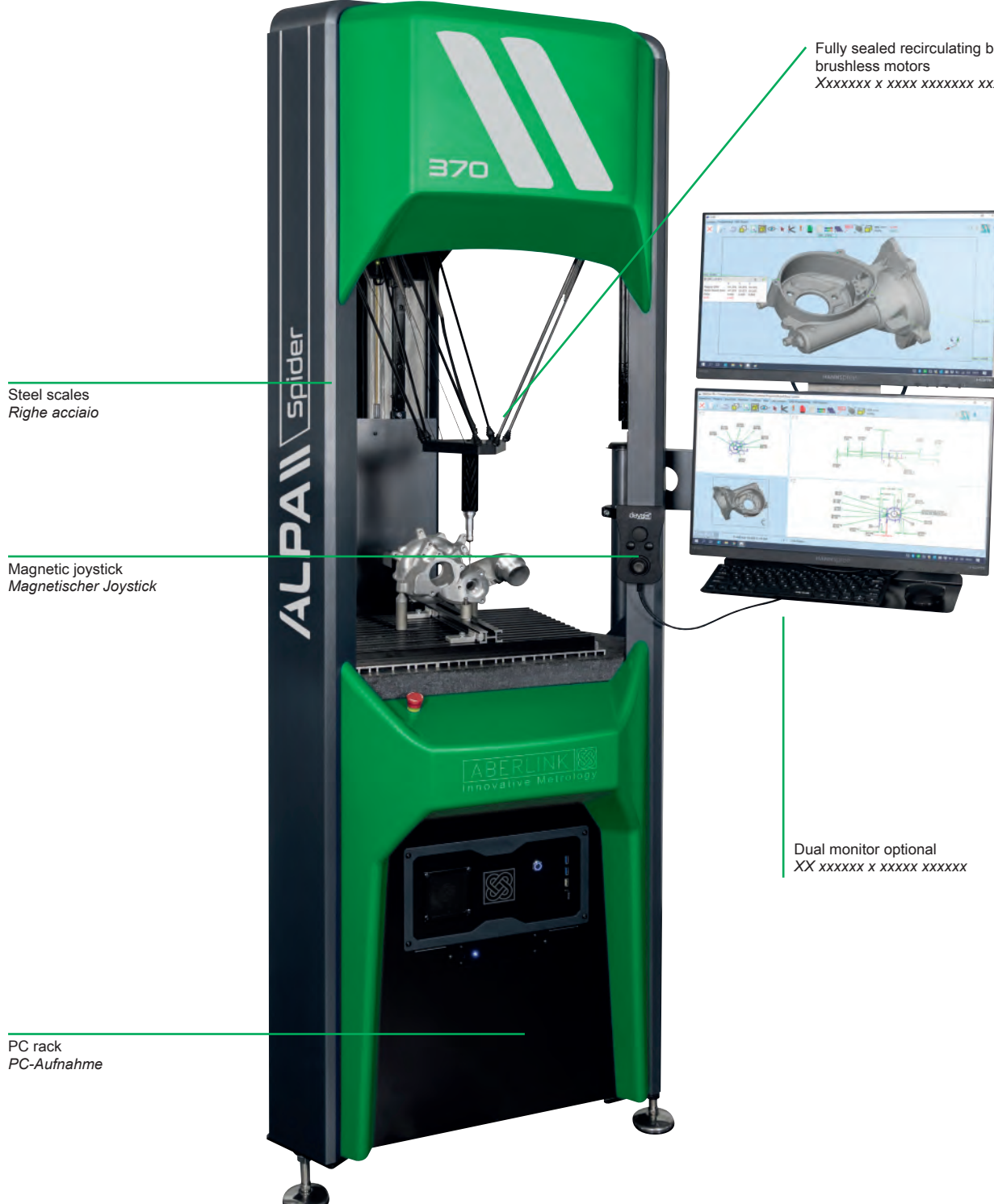
Spider

CNC 3D Measuring machine.

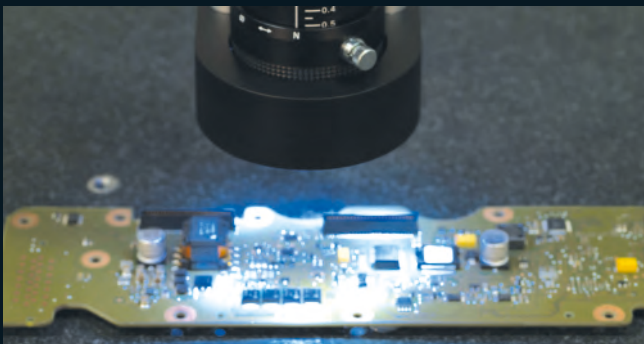
Their special structure and delta movement means that the ALPA SPIDER 370 and 520 measuring machines can offer maximum performance even in the most extreme production environments. The small footprint, 5-sensor integrated temperature control and compressed air-free operation allow the ALPA SPIDER 370 and 520 machines to be positioned easily workshops, production lines and automation systems that operate in any type of environment. Accurate and easy to use, they reduce testing times to a minimum to maximise the efficiency of in line measuring operations.

3D-Messgerät CNC.

Dank ihrer besonderen Struktur und der Delta-Versetzung bieten die neuen Messgeräte ALPA SPIDER 370 und 520 auch in den extremsten Arbeitsbereichen ein Höchstmaß an Leistung. Die kompakten Abmessungen, die integrierte Temperaturkontrolle mit 5 Sensoren und der Betrieb ohne Druckluft ermöglichen ein schnelles Aufstellen und Verwenden der Geräte ALPA SPIDER 370 und 520 in der Werkstatt und an den Produktionslinien unter allen Klimabedingungen, auch in Automation. Da sie präzise und bedienerfreundlich sind, reduzieren sie die Kontrollzeiten auf ein Mindestmaß und gewährleisten die maximale Effizienz bei Messvorgängen in der Linie.



Trust ST

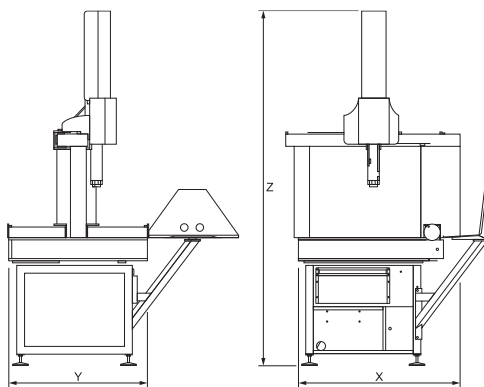


LA173CCD250	Camera with reflective plan 250 mm Kamera mit reflektierender Platte 250 mm
LA173CCD600	Camera with reflective plan 600 mm Kamera mit reflektierender Platte 600 mm
LA173CCD900	Camera with reflective plan 900 mm Kamera mit reflektierender Platte 900 mm

LA260COMP	Comparison 3D CAD 3D CAD Messung
LA261PROG	Programming CAD CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Axial travel X - Y - Z Hub Achsen X - Y - Z mm
LA140600	1130 x 900 x 2320	640 x 600 x 500
LA140900	1130 x 1200 x 2320	640 x 900 x 500
LA1401200	1130 x 1500 x 2320	640 x 1200 x 500



TOP quality

Accuracy μm^* Genauigkeit μm^*	(2.4 + 0.4 L/100) TP8 (2.4 + 0.4 L/100) TP20
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0.5 μm
Optimum temperature range Optimale Temperatur	18 - 22 °C
Operational temperature range Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Table load capacity Ladefähigkeit	300 Kg (honeycomb) - 500 Kg (solid) 300 kg (gemischt) - 500 kg (voll)
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	Not available Nicht vorhanden
Air consumption Luftverbrauch	50 l/min
Air pressure Mindestdruck	5 bar (72 psi)
Drive Versetzung	Kevlar belts Riemen aus Kevlar

FEATURES

Axis Measuring range Y from 600 to 1200 mm
Protection from environmental vibrations
Smooth and precise movements thanks to air bearings
Available with TP8 fixed probe head or MH20i indexable head
Granite top with aluminum honeycomb
Aberlink 3D software
Free software update

ACCESSORIES (on request)
Automatic thermal compensation system
CCD camera
Collimated back-light for camera
Dual monitor
Fixing kit

EIGENSCHAFTEN
Messbereich Y-Achse von 600 bis 1200 mm
Schutz vor Umgebungsibrationen
Fließende und präzise Versetzungen, dank der Luftkissen
Geliefert mit TP8 oder MH20i-Messkopf
Granitplatte
Software Aberlink 3D
Kostenloses Software-Update

ZUBEHÖR (auf Anfrage)
Automatisches Temperaturausgleichssystem
CCD-Kamera
Kollimierte Hintergrundbeleuchtung für Kamera
Zwei Monitoren
Befestigungssatz

* Max. MPEE admitted error, subject to the optimal temperature between 18 ° C and 22 ° C and $\Delta < 1^\circ \text{C} / \text{h}$ or $< 2^\circ \text{C} / 24\text{h}$

* Max. Zulässiger MPEE-Fehler, abhängig von der optimalen Temperatur zwischen 18 ° C und 22 ° C und $\Delta < 1^\circ \text{C} / \text{h}$ oder $< 2^\circ \text{C} / 24\text{h}$

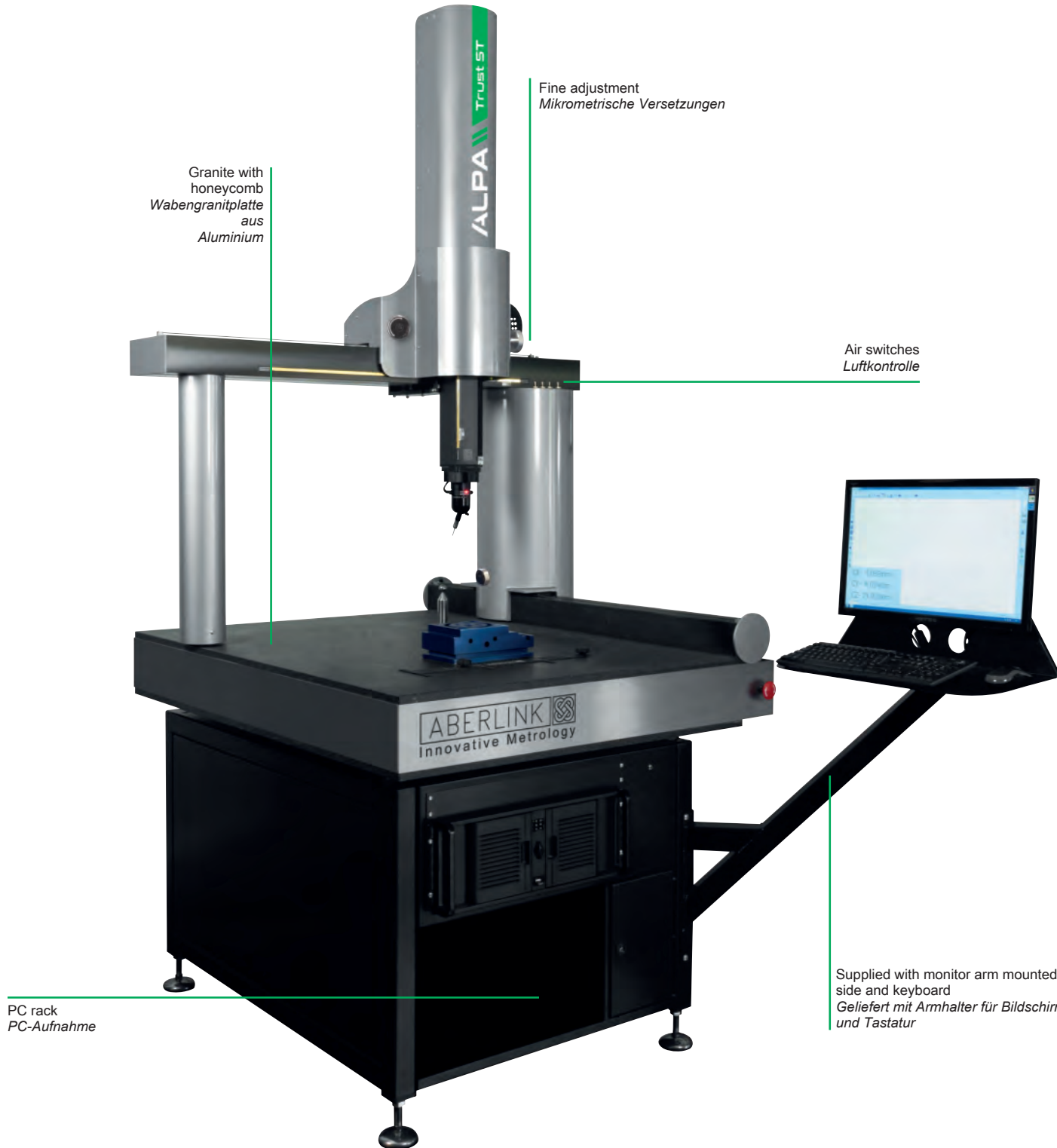
Trust ST

Manual 3D measuring machine.

Thanks to modern technology in the development and construction, the coordinate machines ALPA TRUST ST guarantee speed, precision and reliability on all types of measurements. They may be used with touch trigger probe or with camera system. The structure is in light alloys which guarantees excellent performance even in the absence of a controlled temperature. Through innovative software Aberlink 3D it is possible to program the temperature compensation depending on workpiece material, this makes the machine ALPA TRUST ST also ideal for use in the shopfloor. The table consists of an aluminium-granite structure that is designed not to flex or vibrate with loads of up to 300 kg (a solid granite table for weights up to 500 kg can be provided on request).

Manuelles 3D-Messgerät.

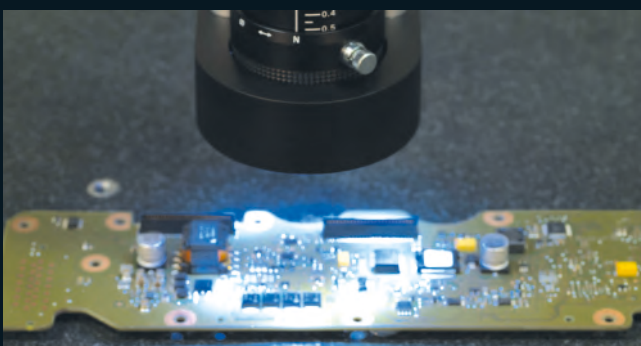
Dank der modernen Technologie in der Entwicklung und der Konstruktion gewährleisten die Koordinatengeräte ALPA TRUST ST Schnelligkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei jeder Art von Messung. Sie können mit Kontaktmessstäben oder Kameras verwendet werden. Die Struktur aus Legierungen der Luftfahrt gewährleistet ausgezeichnete Leistungen hinsichtlich der Schnelligkeit während der Ausführung der Programme. Mittels der innovativen Software Aberlink 3D ist es möglich, den Temperaturausgleich je nach Material des Werkstücks zu programmieren, wodurch sich die Geräte ALPA TRUST ST für die Verwendung in der Werkstatt eignen. Die Auflagefläche besteht aus einer gemischten Struktur aus Aluminium-Granit, die das Fehlen von Biegungen und Vibrationen bei einer Ladefähigkeit von bis zu 300 kg gewährleisten (die Auflagefläche aus ausschließlich Granit für bis zu 500 kg Ladefähigkeit ist optional).



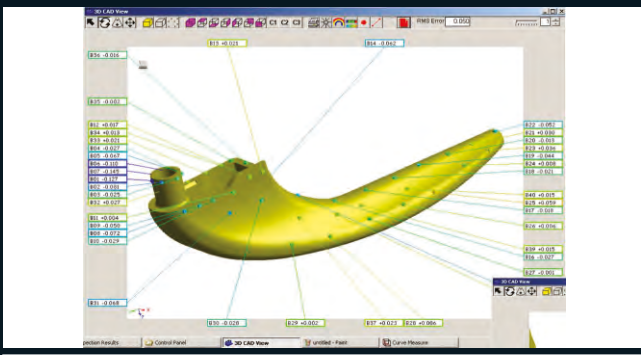
Trust ST



LA172JOY Touch screen joystick / Touchscreen-Joystick



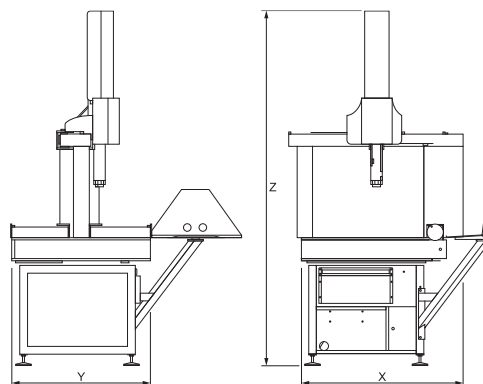
LA173CCD250	Camera with reflective plan 250 mm Kamera mit reflektierender Platte 250 mm
LA173CCD600	Camera with reflective plan 600 mm Kamera mit reflektierender Platte 600 mm
LA173CCD900	Camera with reflective plan 900 mm Kamera mit reflektierender Platte 900 mm



LA260COMP	Comparison 3D CAD 3D CAD Messung
LA261PROG	Programming CAD CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Axis travel X - Y - Z Hub Achsen X - Y - Z mm
LA150600	1130 x 900 x 2320	640 x 600 x 500
LA150900	1130 x 1200 x 2320	640 x 900 x 500
LA1501200	1130 x 1500 x 2320	640 x 1200 x 500



TOP quality

(2.4 + 0.4 L/100) TP8
(2.4 + 0.4 L/100) TP20
(2.3 + 0.4 L/100) TP200
(2.1 + 0.4 L/100) SP25M

Accuracy μm^* Genauigkeit μm^*	0.5 μm
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0.5 μm
Optimum temperature range Optimale Temperatur	18 - 22 °C
Operational temperature range Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Table load capacity Ladefähigkeit	300 Kg (honeycomb) - 500 Kg (solid) 300 kg (gemischt) - 500 kg (voll)
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	600 mm/sec 600 mm/s
Acceleration Beschleunigung	600 mm/sec ² 600 mm/s ²
Air consumption Luftverbrauch	50 l/min (1.8 cfm)
Required air pressure Mindestdruck	5 bar (72 psi)
Drive Versetzung	Kevlar belts and fine adjustment knobs Riemen aus Kevlar und mikrometrische Knöpfe

FEATURES

Protection from environmental vibrations
Smooth and precise movements thanks to the air bearings
Available with different head / probe configurations
Aberlink 3D software; **Free software update**

ACCESSORIES (on request)

Automatic thermal compensation system
CCD camera
Touch screen joystick
Collimated back-light for camera
6-position probe change
Dual monitor - Fixing kit

EIGENSCHAFTEN

Schutz vor Umgebungsvibrationen
Flüssige und präzise Versetzungen, dank der Luftkissen
Geliefert mit verschiedenen Gestaltungen
Software Aberlink 3D; **Kostenloses Software-Update**

ZUBEHÖR (Auf Anfrage)

Automatisches Temperaturausgleichssystem
CCD-Kamera
Touchscreen-Joystick
Collimierte Hintergrundbeleuchtung für Kamera
Messtasterwechsel mit 6 Stellungen
Zwei Monitoren - Befestigungssatz

* Max. MPEE admitted error, subject to the optimal temperature between 18 ° C and 22 ° C and $\Delta < 1^\circ \text{C} / \text{h}$ or $< 2^\circ \text{C} / 24\text{h}$

* Max. Zulässiger MPEE-Fehler, abhängig von der optimalen Temperatur zwischen 18 ° C und 22 ° C und $\Delta < 1^\circ \text{C} / \text{h}$ oder $< 2^\circ \text{C} / 24\text{h}$

Trust ST

Automatic 3D measuring machine.

Thanks to modern technology in the development and construction, the coordinate machines ALPA TRUST ST guarantee speed, precision and reliability on all types of measurements. They may be used with touch trigger probe and continuous scanning probe or with camera system. The structure is in light alloys which guarantees excellent performance even in the absence of a controlled temperature. Through innovative software Aberlink 3D it is possible to program the temperature compensation depending on workpiece material, this makes the machine ALPA TRUST ST also ideal for use in the shopfloor. The table consists of an aluminium-granite structure that is designed not to flex or vibrate with loads of up to 300 kg (a solid granite table for weights up to 500 kg can be provided on request). The axes of the CNC machine are moved via the intuitive joystick for fast and reliable measurements.

Automatisches 3D-Messgerät.

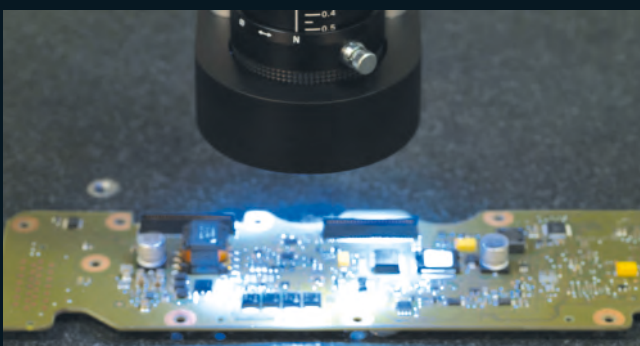
Dank der modernen Technologie in der Entwicklung und der Konstruktion gewährleisten die Koordinatengeräte ALPA TRUST ST Schnelligkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei jeder Art von Messung und können mit Kontaktmessstäben, Abtastgeräten oder Kameras verwendet werden. Die Struktur aus Legierungen der Luftfahrt gewährleistet ausgezeichnete Leistungen hinsichtlich der Schnelligkeit während der Ausführung der Programme. Mittels der innovativen Software Aberlink 3D ist es möglich, den Temperaturausgleich je nach Material des Werkstücks zu programmieren, wodurch sich die Geräte ALPA TRUST ST für die Verwendung in der Werkstatt eignen. Die Auflagefläche besteht aus einer gemischten Struktur aus Aluminium-Granit, die das Fehlen von Biegungen und Vibrationen bei einer Ladefähigkeit von bis zu 300 kg gewährleistet (die Auflagefläche aus ausschließlich Granit für bis zu 500 kg Ladefähigkeit ist optional). Die Achsenversetzung der CNC-Maschinen erfolgt mittels intuitivem Joystick für schnelle und zuverlässige Messungen.



Trust HS



LA172JOY Touch screen joystick / Touchscreen-Joystick

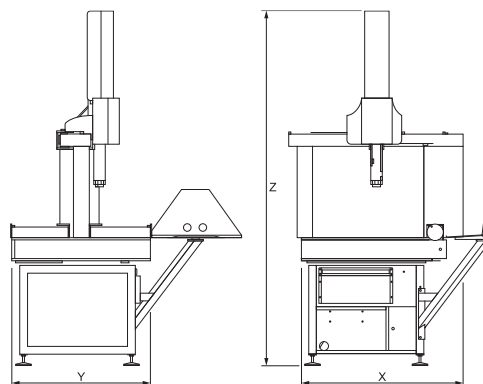


LA173CCD250	Camera with reflective plan 250 mm Kamera mit reflektierender Platte 250 mm
LA173CCD600	Camera with reflective plan 600 mm Kamera mit reflektierender Platte 600 mm
LA173CCD900	Camera with reflective plan 900 mm Kamera mit reflektierender Platte 900 mm

LA260COMP	Comparison 3D CAD 3D CAD Messung
LA261PROG	Programming CAD CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Axis travel X - Y - Z Hub Achsen X - Y - Z mm
LA151600HS	1130 x 900 x 2320	640 x 600 x 500
LA151900HS	1130 x 1200 x 2320	640 x 900 x 500
LA1511200HS	1130 x 1500 x 2320	640 x 1200 x 500



TOP quality

Accuracy μm^* Genauigkeit μm^*	(2.1 + 0.4 L/100) TP8 (2.1 + 0.4 L/100) TP20 (2.0 + 0.4 L/100) TP200 (1.8 + 0.4 L/100) SP25M
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0.1 μm
Optimum temperature range Optimale Temperatur	18 - 22 °C
Operational temperature range Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Table load capacity Ladefähigkeit	300 Kg (honeycomb) - 500 Kg (solid) 300 kg (gemischt) - 500 kg (voll)
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	866 mm/sec 866 mm/s
Acceleration Beschleunigung	1200 mm/sec ² 1200 mm/s ²
Air pressure Luftverbrauch	50 l/min (1.8 cfm)
Required air pressure Luftdruck	5 bar (72 psi)
Drive Versetzung	Rod + brushless motors Stangen + bürstenlose Motoren

FEATURES

Protection from environmental vibrations
Smooth and precise movements thanks to the air cushions
Available with different head / probe configurations
Aberlink 3D software; **Free software update**

ACCESSORIES (on request)

Automatic thermal compensation system
CCD camera
Touch screen joystick
Collimated back-light for camera
6-position probe change
Dual monitor
Fixing kit

EIGENSCHAFTEN

Schutz vor Umgebungsibrationen
Flüssige und präzise Versetzungen, dank der Luftkissen
Geliefert mit verschiedenen Gestaltungen
Software Aberlink 3D; **Kostenloses Software-Update**

ZUBEHÖR (Auf Anfrage)

Automatisches Temperaturausgleichssystem
CCD-Kamera
Touchscreen-Joystick
Kollimierte Hintergrundbeleuchtung für Kamera
Messtasterwechsel mit 6 Stellungen
Zwei Monitoren
Befestigungssatz

* Max. MPEE admitted error, subject to the optimal temperature between 18 ° C and 22 ° C and $\Delta < 1$ ° C / h or < 2 ° C / 24h

* Max. Zulässiger MPEE-Fehler, abhängig von der optimalen Temperatur zwischen 18 ° C und 22 ° C und $\Delta < 1$ ° C / h oder < 2 ° C / 24 h

Trust HS

High precision automatic 3D measuring machine.

The measurement machine ALPA TRUST HS CNC combine speed and high accuracy with respect to all operations. The innovative technology of displacement of rod as to the traditional chain, was created and was developed to ensure maximum accuracy at extreme speed of large optical measuring machines. Thanks to this technology ALPA TRUST HS guarantees greater speed (+ 20% compared to standard models) making them ideal for inspection of large productions. The scales with resolution 0,1 µm used on ALPA TRUST HS ensure high precision levels.

Automatisches 3D-Hochpräzisions-Messgerät.

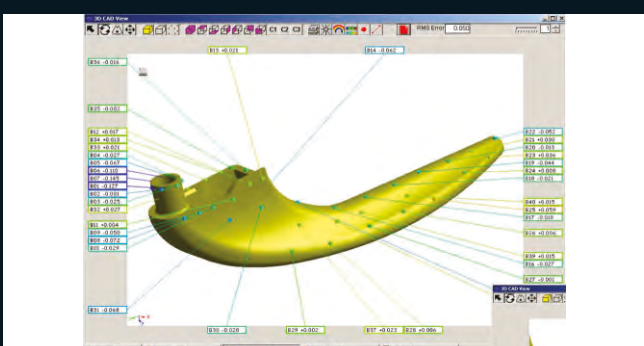
Die Messgeräte ALPA TRUST HS CNC vereinen Schnelligkeit und hohe Präzision bei allen Messvorgängen. Die innovative Technologie zur Versetzung auf Stangen, im Gegensatz zum traditionellen Riemen, entsteht und wird entwickelt, um hohe Präzision und extreme Schnelligkeit auf großen optischen Messgeräten zu gewährleisten. Dank dieser Technologie gewährleisten die ALPA TRUST HS mehr Schnelligkeit (+20 % im Vergleich zu den Standard-Modellen), wodurch sie sich für Kontrollen bei großen Produktionen eignen. Die Messstäbe mit Auflösung 0,1 µm, die auf ALPA TRUST HS verwendet werden, garantieren ausgesprochen hohe Präzisionsniveaus.



Trust LS



LA172JOY Touch screen joystick / Touchscreen-Joystick

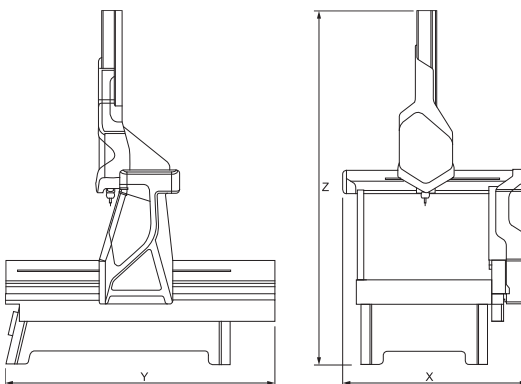


LA260COMP Comparison 3D CAD
3D CAD Messung

LA261PROG Programming CAD
CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Axes travel X - Y - Z Hub Achsen X - Y - Z mm
LA1551000LS	1403 x 1500 x 2663	800 x 1000 x 600
LA1551500LS	1403 x 2030 x 2663 1403 x 2030 x 2700	800 x 1500 x 600
LA1552000LS	1403 x 2500 x 2663	800 x 2000 x 600



TOP quality

(1.9 + 0.4 L/100) TP8

(1.9 + 0.4 L/100) TP20

(1.8 + 0.4 L/100) TP200

(1.75 + 0.4 L/100) SP25M

Accuracy µm*	0.1 µm
Genauigkeit µm*	
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0.1 µm
Optimum temperature range Optimale Temperatur	18 - 22 °C
Operational temperature range Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Table load capacity Ladefähigkeit	1000 kg
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	1020 mm/sec 1020 mm/s
Acceleration Beschleunigung	1020 mm/sec ² 1020 mm/s ²
Air consumption Luftverbrauch	50 l/min (1.8 cfm)
Air pressure Luftdruck	5 bar (72 psi)
Movement Versetzung	Linear motors Linearmotoren

FEATURES

Linear motors with fast and smooth motion
Guides applied on the center of gravity for better speed and accuracy
Motors thermally isolated from meteorological sensitive components
Available with different head / probe configurations
Granite top
Aberlink 3D software; **Free software update**

ACCESSORIES (on request)

Automatic thermal compensation system
CCD camera
Collimated back-light for camera
6-position probe change
Dual monitor; Fixing kit
Touch screen joystick

EIGENSCHAFTEN

Linearmotoren mit leiser, gleitender und reibungsloser Bewegung
Führungen am Schwerpunkt für bessere Geschwindigkeit und Genauigkeit
Motoren, die thermisch von messtechnisch empfindlichen Bauteilen isoliert sind
Erhältlich mit verschiedenen Gestaltungen
Granitplatte
Software Aberlink 3D; Kostenloses Software-Update

ZUBEHÖR (Auf Anfrage)

Automatisches Temperaturregulationsystem
CCD-Kamera
Kollimierte Hintergrundbeleuchtung für Kamera
Messtasterwechsel mit 6 Stellungen
Zwei Monitore; Befestigungssatz

* Max. MPEE admitted error, subject to the optimal temperature between 18 ° C and 22 ° C and $\Delta < 1$

* Max. Zulässiger MPEE-Fehler, abhängig von der optimalen Temperatur zwischen 18 ° C und 22 °

Trust LS

Automatic 3D measuring machine with linear motors.

Alpa Trust LS machines are the expression of maximum technological innovation applied to 3D measurements. The exclusive movement system with linear motors mounted at the centre of gravity of the structure provides greater speed of movement and measurement accuracy. Ideal for anyone who wants to use the continuous scan configuration.

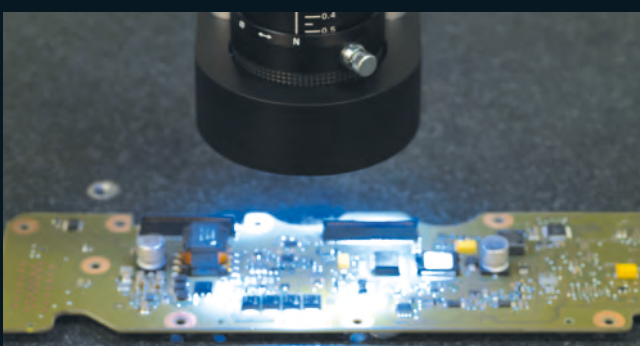
Automatisches 3D-Messgerät mit Linearmotoren.

Die Messgeräte Alpa Trust LS stellen den Ausdruck der maximalen technologischen Innovation dar, die im Bereich der dreidimensionalen Messung Anwendung findet. Das exklusive Versetzungssystem mit am Schwerpunkt der Struktur angebrachten Linearmotoren verleiht mehr Schnelligkeit bei der Versetzung und Genauigkeit bei der Messung. Ideal für diejenigen, die die Konfiguration der kontinuierlichen Abtastung übernehmen möchten. Ideal für diejenigen, die die Konfiguration mit durchgehender Abtastung anwenden möchten.

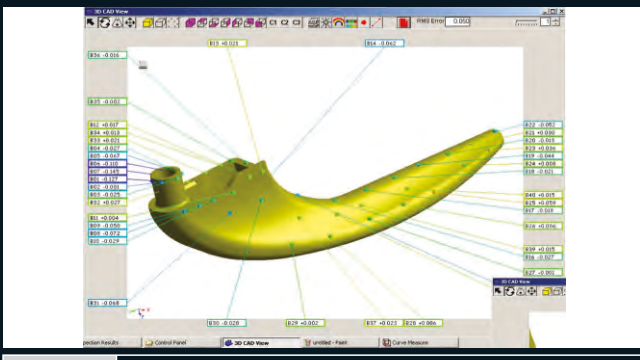




LA172JOY Touch screen joystick / Touchscreen-Joystick



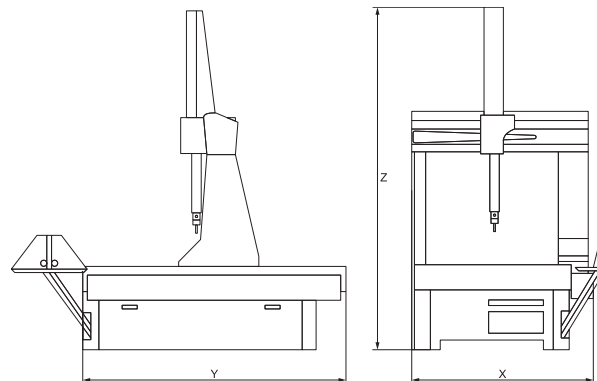
LA173CCD250	Camera with reflective plan 250 mm Kamera mit reflektierender Platte 250 mm
LA173CCD600	Camera with reflective plan 600 mm Kamera mit reflektierender Platte 600 mm
LA173CCD900	Camera with reflective plan 900 mm Kamera mit reflektierender Platte 900 mm



LA260COMP	Comparison 3D CAD 3D CAD Messung
LA261PROG	Programming CAD CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Axis travel X - Y - Z Hub Achsen X - Y - Z mm
LA160300	1520 x 3700 x 2900	1000 x 3000 x 800



(2.7 + 0.4 L/100) TP8
(2.7 + 0.4 L/100) TP20
(2.6 + 0.4 L/100) TP200
(2.4 + 0.4 L/100) SM25M

Accuracy μm^* Genauigkeit μm^*	0.5 μm
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0.5 μm
Optimum temperature Optimale Temperatur	18 - 22 °C
Operating temperature Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Load capacity Ladefähigkeit	1.500 Kg standard - Options up to 4.400 Kg 1500 kg Standard - auf Anfrage bis zu 4400 kg
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	600 mm/sec 600 mm/s
Acceleration Beschleunigung	600 mm/sec ² 600 mm/s ²
Air consumption Luftverbrauch	50 l/min (1.8 cfm)
Air pressure Luftdruck	5 bar (72 psi)
Drive Versetzung	Rod + brushless motors Stangen + bürstenlose Motoren

FEATURES

0.5 μm reading scales for high accuracy
Smooth and fast movements thanks to the large air bearings
Available with different head / probe configurations
AberLink 3D software; **Free software update**

ACCESSORIES (on request)

Automatic thermal compensation system
CCD camera
Collimated back-light for camera
6-position probe change
Dual monitor; Fixing kit

EIGENSCHAFTEN

Ableselineale von 0,5 μm für hohe Präzision
Flüssige und präzise Versetzungen, dank der großen Luftkissen
Geliefert mit verschiedenen Gestaltungen
Software Aberlink; **Kostenloses Software-Update**

ZUBEHÖR (auf Anfrage)
Automatisches Temperaturausgleichssystem
CCD-Kamera
Kollimierte Hintergrundbeleuchtung für Kamera
Messtasterwechsel mit 6 Stellungen
Zwei Monitoren; Befestigungssatz

Upon request, the Z axis can have a stroke of 600 mm and a total height of 2500 mm.
* Max. MPEE admitted error, subject to the optimal temperature between 18° C and 22° C and $\Delta < 1^\circ \text{C} / \text{h}$ or $< 2^\circ \text{C} / 24\text{h}$
Auf Anfrage kann die Z-Achse einen Hub von 600mm und eine Gesamthöhe von 2500mm.
* Max. Zulässiger MPEE-Fehler, abhängig von der optimalen Temperatur zwischen 18° C und 22° C und $\Delta < 1^\circ \text{C} / \text{h}$ oder $< 2^\circ \text{C} / 24\text{h}$

Trust ZH

Automatic 3D measuring machine.

The ALPA machines TRUST ZH are the result of research, development and continuous evolution of materials. A bridge designed in aluminum alloy guarantees lightness and accuracy in respect to machines in ceramic, granite and other materials. Through the innovative software you can also program the compensation of the temperature of the workpiece material, thus making the machine ALPA TRUST ZH ideal also for the use in workshops. Light weight with an excellent design, our machines are fast, accurate and reliable, they reduce and minimize the time of control.

Automatisches 3D-Messgerät.

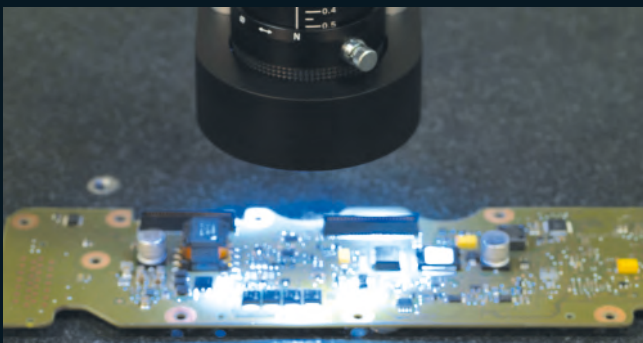
Die Messgeräte ALPA TRUST ZH sind das Ergebnis einer Forschung, Entwicklung und kontinuierlichen Evolution bei der Wahl der Materialien. Die vollständig aus Legierungen der Luftfahrt hergestellte Brücke garantiert Leichtigkeit und Präzision im Vergleich zu Geräten aus Granit-Keramik und anderen Materialien. Mittels der innovativen Software Aberlink 3D ist es möglich, den Temperaturausgleich je nach Material des Werkstücks zu programmieren, wodurch sich die Geräte ALPA TRUST ZH für die Verwendung in der Werkstatt eignen. Unsere Geräte von leichtem und ausgezeichnetem Design sind schnell, präzise und zuverlässig und reduzieren die Kontrollzeiten auf ein Mindestmaß.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	
LA1651200LS	
LA1652000LS	

Trust BS



LA173CCD250	Camera with reflective plan 250 mm Kamera mit reflektierender Platte 250 mm
LA173CCD600	Camera with reflective plan 600 mm Kamera mit reflektierender Platte 600 mm
LA173CCD900	Camera with reflective plan 900 mm Kamera mit reflektierender Platte 900 mm

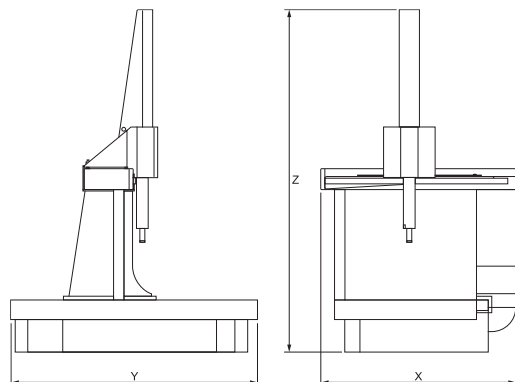


LA171FK-FIX	Fixture kit - 111 pieces Befestigungssatz - 111 Teile
LA171FP-L	Base 650 x 450mm Basis 650 x 450mm
LA171FP-M	Base 450 x 450mm Basis 450 x 450mm
LA171FP-S	Base 300 x 450mm Basis 300 x 450mm

LA260COMP	Comparison 3D CAD 3D CAD Messung
LA261PROG	Programming CAD CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Axis travel X - Y - Z Hub Achsen X - Y - Z mm
LA170200	1940 x 3000 x 3595	1200 x 2000 x 1000
LA170300	1940 x 4000 x 3595	1200 x 3000 x 1000



TOP quality

Accuracy μm^*
Genauigkeit μm^*
 $(2.9 + 0.4 \text{ L}/100) \text{ TP8}$
 $(2.9 + 0.4 \text{ L}/100) \text{ TP20}$
 $(2.8 + 0.4 \text{ L}/100) \text{ TP200}$
 $(2.6 + 0.4 \text{ L}/100) \text{ SP25M}$

Scale resolution
Ablesung der Maßstäbe $0.1 \mu\text{m}$
Optimum temperature range
Optimale Temperatur $18 - 22^\circ\text{C}$
Operational temperature range
Betriebstemperatur $5 - 45^\circ\text{C}$
Table load capacity
Ladefähigkeit $1500 \text{ kg standard - options up to } 6000 \text{ kg}$
 $1500 \text{ kg Standard - auf Anfrage bis zu } 6000 \text{ kg}$
Max drive speed
Max. Versetzungsgeschwindigkeit 650 mm/sec
 650 mm/s
Acceleration
Beschleunigung 850 mm/sec^2
 850 mm/s^2
Air consumption
Luftverbrauch $50 \text{ l/min (1.8 cfm)}$
Air pressure
Luftdruck 5 bar (72 psi)

Drive
Versetzung
Brushless motors with Kevlar belts
Bürstenlose Motoren und Riemen aus Kevlar

FEATURES

Automatic operation for maximum performance
Choice of Y axis dimensions from 1000mm to 3000mm
Available with different head / probe configurations
Aberlink 3D software; **Free software update**

ACCESSORIES (on request)

Automatic thermal compensation system
CCD camera
Collimated back-light for camera
6-position probe change
Dual monitor
Fixing kit

EIGENSCHAFTEN

Automatische Aktivierung für ein Höchstmaß an Leistung
Wahl der Abmessungen Y-Achse von 1000 mm bis 3000 mm
Geliefert mit verschiedenen Gestaltungen
Software Aberlink 3D; **Kostenloses Software-Update**

ZUBEHÖR(auf Anfrage)

Automatisches Temperaturausgleichssystem
CCD-Kamera
Kollimierte Hintergrundbeleuchtung für Kamera
Messtasterwechsel mit 6 Stellungen
Zwei Monitoren
Befestigungssatz

* Max. MPEE admitted error, subject to the optimal temperature between 18°C and 22°C and $\Delta < 1^\circ\text{C/h}$ or $< 2^\circ\text{C/24h}$

* Max. Zulässiger MPEE-Fehler, abhängig von der optimalen Temperatur zwischen 18°C und 22°C und $\Delta < 1^\circ\text{C/h}$ oder $< 2^\circ\text{C/24h}$

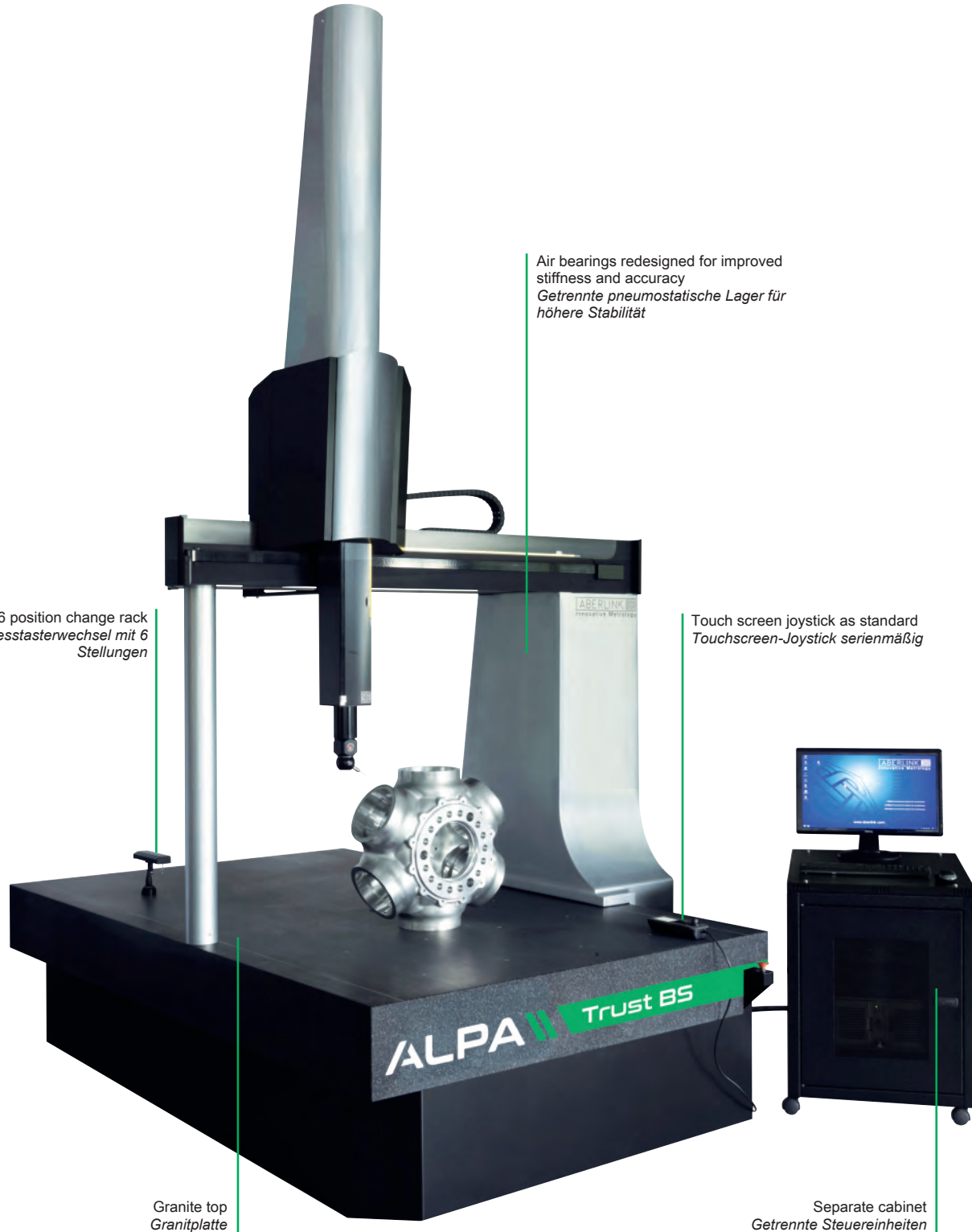
Trust BS

Automatic 3D measuring machine.

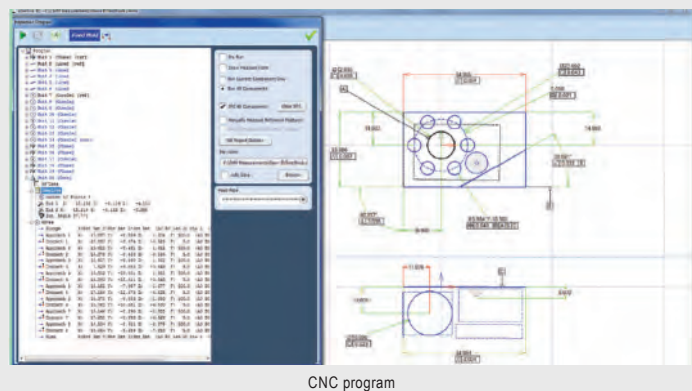
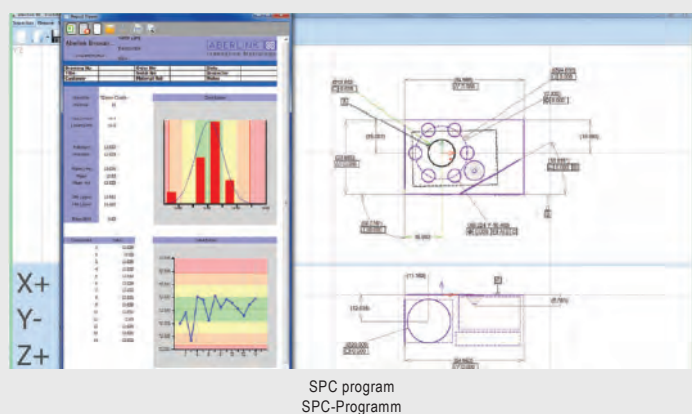
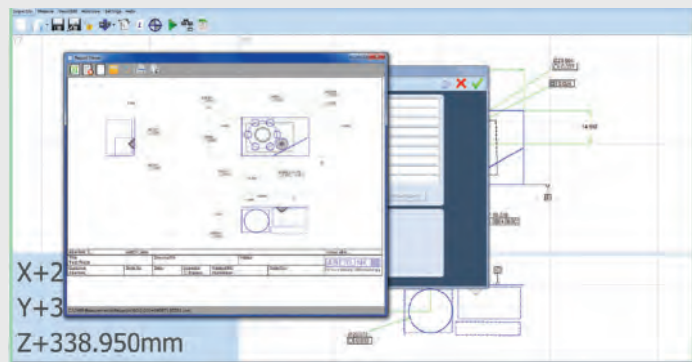
The large measuring machines ALPA TRUST BS are designed with particular attention to the structure and the materials to be used. The honeycomb bridge structure guarantees resistance as well as lightness. The rigidity of the structure makes ALPA TRUST BS a measuring machine of large precise size, fast and high performance. The innovative ALPA TRUST BS machine control system allows fast movement and perfect measurements up to 3 meters. The ALPA TRUST BS machines are equipped with a solid granite table that allows support a load of up to 6000 kg (with specially designed load plate).

Automatisches 3D-Messgerät.

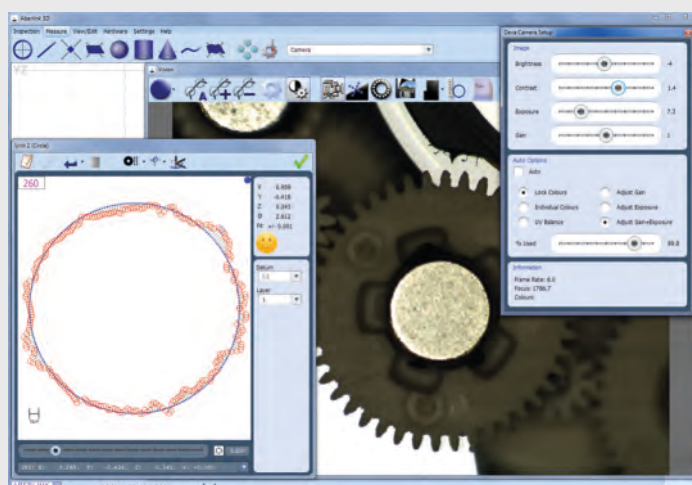
Die Messgeräte von großen Abmessungen ALPA TRUST BS werden mit besonderem Augenmerk auf die Struktur und die Materialien, aus denen sie sich zusammensetzen, entwickelt und gebaut. Die Wabenstruktur der Brücke garantiert gleichzeitig Beständigkeit und ein reduziertes Gewicht. Durch die Steifigkeit der Struktur erweist sich ALPA TRUST BS als ein großes, präzises und schnelles Messgerät von hohen Leistungen. Das innovative Steuersystem der Geräte ALPA TRUST BS garantiert Schnelligkeit bei der Versetzung und präzise Messungen bis zu 3 Metern. Die Messgeräte ALPA TRUST BS sind zudem mit einer soliden Auflage aus Granit ausgestattet, die eine Tragfähigkeit von bis zu 6000 kg gewährleistet (mit entsprechender und optionaler Aufsatzebene).



TECHNICAL SPECIFICATIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Aberlink 3D software.

Aberlink 3D is a user friendly, fast and revolutionary software. Inspection reports can be in the form of fully dimensioned graphical representations as created on the screen, or tabulated reports in various formats such as excel or pdf files. Every time a component is inspected, a program for measuring subsequent components is automatically created, also, it calculates 'safe' moves between features and all the rest of components will be tested just clicking on "Play". The 3D software, available in several languages, is the result of continuous research and designed to meet the real needs of control technicians. In addition to making the operations easy and extremely accurate, the software design drastically reduces the time required by the operator to learn how to use it.

FEATURES

- Automatic measurement and feature recognition
- Interactive graphic window
- Manual and CNC inspection
- GD&T Dimensions and tolerances
- dxl data import/export
- Step and Igx export (Reverse engineering)
- Feature construction Pass/Fail report
- Real time SPC, CP and CPK

Aberlink 3D Software.

Die 3D-Software Aberlink ist intuitiv, schnell und innovativ. Sobald ein Bauteil gemessen wird, erscheint seine Darstellung auf dem Bildschirm und der Bediener kann durch einfaches Klicken auf die Eigenschaften alle Abmessungen und Geometrien so wie sie in der technischen Zeichnung angeführt sind aufrufen. Der grafische oder tabellarische Inspektionsbericht kann sowohl im Excel- als auch im PDF-Format exportiert werden. Die kontinuierlich im Selbstlernmodus stehende Software erstellt automatisch das Messprogramm und alle Sicherheitsbewegungen rund um das Bauteil und ermöglicht somit die Wiederholung des Programms auf nachfolgenden Werkstücken durch einfachen Tastendruck. Die in verschiedenen Sprachen verfügbare 3D-Software ist das Ergebnis der ständigen Forschung und Projektentwicklung, um den tatsächlichen Anforderungen der Kontrolltechniker gerecht zu werden. Dank des speziellen Aufbaus der Software sind alle Vorgänge einfach und extrem genau, darüber hinaus wird die Einschulungsdauer der Bediener beachtlich reduziert.

EIGENSCHAFTEN

- Automatische Erfassung der Eigenschaften des zu messenden Werkstücks
- Interaktives grafisches Fenster
- Manuelle Verwendung und CNC
- Einstellung der geometrischen und dimensionalen Toleranzen (GD&T)
- Import und Export von Daten im dxl-Format
- Export von Daten im Igx- oder Step-Format (Reverse engineering)
- Geometrische Konstruktionen
- Inspektionsbericht mit Pass-/Fail-Funktion
- Statistische Prozesskontrolle SPC, CP und CPK

Vision software.

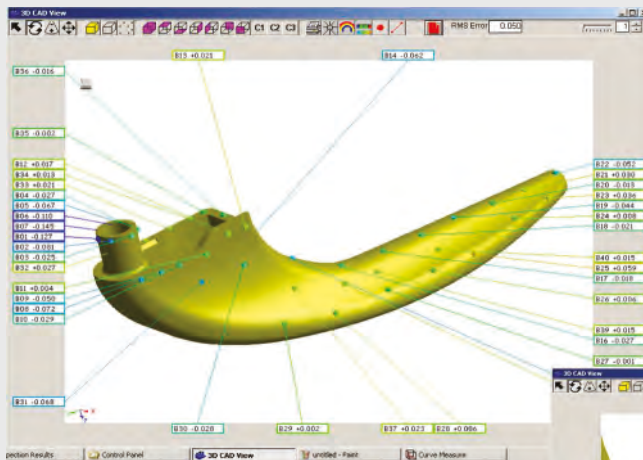
Vision software is created to allow contactless inspection using a camera both for manual and CNC machines. Colors images, autofocus, digital zoom, white and UV led light.

Software Vision.

Die Software Vision wurde entwickelt, um durch die Verwendung der Kamera kontaktlose Messungen und Erhebungen zu ermöglichen. Sie kann sowohl auf manuellen Geräten als auch auf CNC verwendet werden. Farbbilder, Autofokus, digitales Zoom, weißes LED-Licht und UV-Licht.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
LA260COMP	3D CAD comparison



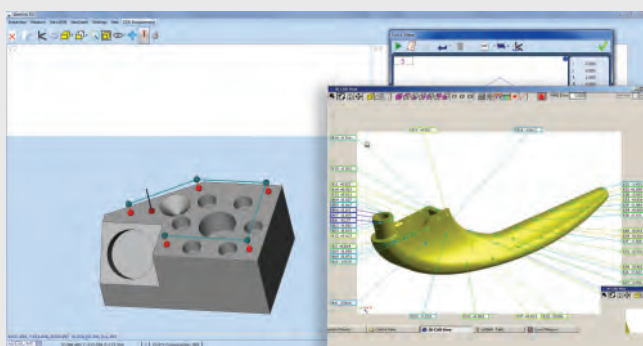
CAD comparison
CAD-Messung

3D CAD Comparison.

The module 3D CAD Comparison software allows you to compare the points of the measured component with a CAD model and it is particularly dedicated to the control of objects with complex profiles. The points are characterized by green color if it is within the tolerance, in red, yellow or blue if out of tolerance, according to the different degree. The reports are so easy to read and are immediately visible on the screen in graphical and tabular form. The 3D CAD software allows you to import 3D IGES or STEP file. The data collected can be exported to excel sheets.

3D CAD Comparison.

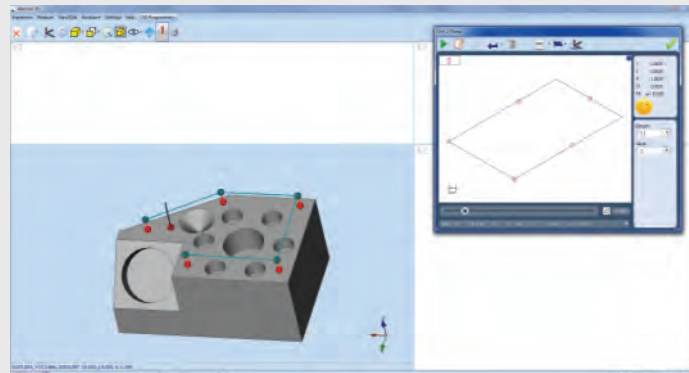
Das Modul der Software CAD 3D Comparison ermöglicht es, die Punkte des mit dem mathematischen Modell CAD gemessenen Bauteils zu vergleichen und ist insbesondere für die Kontrolle von Objekten mit komplexen Profilen geeignet. Die Punkte sind in Grün gekennzeichnet, wenn sie im Toleranzbereich liegen, und je nach unterschiedlichem Grad in Rot, Gelb oder Blau, wenn sie sich außerhalb des Toleranzbereichs befinden. Die Berichte sind ausgesprochen einfach zu lesen und in grafischer und tabellarischer Form auf dem Bildschirm unverzüglich sichtbar. Die Software CAD 3D ermöglicht es, 3D-IGES- oder STEP-Dateien zu importieren. Die erhobenen Daten können auf Excel-Blätter exportiert werden.



Easy alignment of the object
Einfache Ausrichtung des Objektes

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung
LA261PROG	3D CAD programming



3D CAD Programming.

To prepare the measurement before having a component it is enough to have a geometric design made in CAD format IGES or STEP. At this point just simply click on the surface of the model the points of interest and the software will write the program to measure exactly the piece as if it were physically controlled. Our module of program 3D CAD programming can be used either directly on the measuring machine or in off-line programming. Simple operations for measuring flat surfaces, circles and cylinders.

3D CAD Programming.

Zur Vorbereitung der Messung ohne Bauteil ist es ausreichend, eine geometrische, mit CAD erstellte Zeichnung im IGES- oder STEP-Format zur Verfügung zu haben. An diesem Punkt reicht es, auf der Oberfläche des Modells auf die zu messenden Punkte zu klicken und die Software schreibt das Programm, um das Werkstück zu messen, so als wäre dies direkt vom Gerät kontrolliert worden. Unser Programmierungsmodul CAD 3D kann sowohl direkt auf dem Messgerät als auch in Offline-Programmierung verwendet werden. Mit einfachen Vorgängen können flache Oberflächen, Kreise und Zylinder gemessen werden.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



TP8 Probe head.

The TP8 probe head offers an entry level option for customers that do not require frequent indexing of the probe and no indexing during the running of a measurement program. The TP8 is supplied with two knuckle joints to allow infinite alignment of the probe to the feature being measured, but this alignment is non-repeatable, meaning that the stylus will need to be requalified following each index. The probe has to be readjusted after each head movement and is compatible with the M3 range of stylus.

Messkopf TP8.

Der Messkopf TP8 ist ein Standard-Modell mit manueller Ausrichtung, das serienmäßig auf allen Messgeräten von ALPA montiert ist. Der TP8 verfügt über 2 Gelenke, um den Messstabe für eine den Messanforderungen entsprechende Ausrichtung sowohl in drehende als auch in angehobene Position zu stellen. Der Messkopf muss nach jeder Bewegung des Kopfes neu eingestellt werden und ist mit der Reihe von Messstäben M3 kompatibel.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



MH20i Probe head.

The MH20i probe head offers repeatable manual indexing of the probe from 0° to 90° in the A axis and through 360° in the B axis, in 15° increments. Ideal for manual CMMs uses a TP20 stylus module, which in turn accepts the M2 range of stylus.

Messkopf MH20i.

Der Messkopf MH20i ermöglicht eine manuelle Positionierung von 0 bis 90° auf der Achse A und von 360° auf der Achse B mit Steigerungen von 15°, ohne den Messtaster neu einzustellen. Er ist ideal für manuelle Geräte und wird mit dem Modul TP20 geliefert, das die Reihe der Messstäbe M2 aufnimmt.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



RTP20 Probe head.

The RTP20 probe head offers a really optimal solution for customers that require automatic indexing on CNC machines. The RTP20 uses the CNC motion of the CMM to position itself using a post mounted to the bed of the machine. It is able to index from 0° to 90° in the A axis and through 360° in the B axis, in 15° increments and uses a TP20 stylus module, which in turn accepts the M2 range of styli. The RTP20 is also fully compatible with the MCR20 change rack.

Messkopf RTP20.

Der Messkopf RTP20 bietet denjenigen, die eine automatische Positionierung auf CNC-Maschinen erfordern, eine optimale Lösung. Er wird mit dem Modul TP20 geliefert, das die Reihe der Messstäbe M2 aufnimmt, und kann mit Steigerungen von 15° zwischen 0 und 90° auf der Achse A und von 360° auf der Achse B positioniert werden. Die automatische Bewegung erfolgt mittels der Maschinenachsen unter Verwendung einer auf der Granitplatte montierten Stange. Der RTP20 kann mit dem automatischen Wechsel der Messtaster „Change Rack“ MCR20 mit 6 Ports geliefert werden.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



PH10T Plus Probe head.

The PH10T Plus is a fully motorised probe head that offers immediate indexing from 0° to 105° in the A axis and through 360° in the B axis, in 7.5° increments. This head should be used by customers requiring frequent indexing or when more precise alignment to the features being measured is required. Supplied with TP20 or TP200 modules which accept M2 range of styli, it is also fully compatible with the MCR20 or SCR200 change rack.

Messkopf PH10T Plus.

Der Messkopf PH10T Plus ist vollständig motorisiert und ermöglicht Positionierungen von 0 bis 105° auf der Achse A und von 360° auf der Achse B mit Steigerungen von 7,5°. Er ist besonders geeignet für diejenigen, die Schnelligkeit und präzisere Ausrichtungen auf die zu messenden Bauteile erfordern. Er kann mit den Modulen TP20 und TP200 geliefert werden, die die Reihe der Messstäbe M2 und den automatischen Wechsel der Messtaster „Change Rack“ MCR20 oder SCR200 akzeptieren.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



PH10M Plus Probe head.

The PH10M Plus is a fully motorised probe head that offers immediate indexing from 0° to 105° in the A axis and through 360° in the B axis, in 7,5° increments. This head should be used by customers requiring frequent indexing or when more precise alignment to the features being measured is required. It can be supplied with PH10T Plus modules or with SP25M multiwire scanning technology that can support long extension styli and it is also fully compatible with the FCR 25-6 or FCR 25-MRS.

Messkopf PH10M Plus.

Der Messkopf PH10M Plus ist vollständig motorisiert und ermöglicht Positionierungen von 0 bis 105° auf der Achse A und von 360° auf der Achse B mit Steigerungen von 7,5°. Er ist besonders geeignet für diejenigen, die Schnelligkeit und präzisere Ausrichtungen auf die zu messenden Bauteile erfordern. Er kann mit dem Modul des PH10T Plus oder mit dem SP25M geliefert werden, der über die Mehrleiter-Technologie für die durchgehende Abtastung sowie über die Möglichkeit verfügt, Messstäbe mit langem Auszug zu montieren. Zudem ist er für den automatischen Wechsel der Messtaster „ChangeRack“ FCR 25-6 oder FCR 25-MRS. vorgerüstet.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



PH6M Probe head.

This probe head provides a fixed autojoint for when an SP25M scanning probe is needed without the requirement for indexing. It can be supplied with SCR200 automatic change rack.

Messkopf PH6M.

Der Messkopf PH6M ist ein fixes Modul mit dem SP25M, der über die Mehrleiter-Technologie für die durchgehende Abtastung sowie über die Möglichkeit verfügt, Messstäbe mit langem Auszug zu montieren. Geeignet für diejenigen, die keine Bauteilausrichtung benötigen. Im Lieferumfang ist der automatische Wechsel der Messtaster „Change Rack“ FCR 25-6 oder FCR 25-MRS enthalten.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



TP20 Probe.

The TP20 is a robust probe for general purpose measurement that can be used in conjunction with the MCR20 change rack to facilitate automatic stylus changing. The TP20 stylus modules can be supplied with different trigger forces which accept M2 styli up to 60 mm long, and with different length modules to assist with probing at greater depths.

Sonde TP20.

Die Sonde TP20 ist robust und für die allgemeine Anwendung geeignet. Zudem kann sie in Kombination mit dem MCR20 Change Rack eingesetzt werden, um den automatischen Wechsel der Messstaber zu vereinfachen. Die Module TP20 können mit unterschiedlichen Kontaktkräften geliefert werden und nehmen Messstäbe M2 bis zu 60 mm auf, oder sie sind mit Verlängerungsmodulen für größere Tiefen erhältlich.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



TP200 Probe.

The TP200 probe utilises strain gauge technology and so does not exhibit lobing characteristics and therefore should be considered by customers requiring more accurate measurement of form. It can be used with the SCR200 change rack for automatic stylus changing and the TP200 modules are available as standard or low force for use with M2 styli up to 100 mm long.

Sonde TP200.

Die Sonde TP200 wendet eine Technologie mit Ladezellen (Dehnungsmessstreifen) an, um nicht den Auswirkungen eines Form- oder Läppungsfehlers zu unterliegen. Sie kann mit dem SCR200 Change Rack für den automatischen Wechsel der Messstaber kombiniert werden. Verfügbar mit Standard- oder niedriger Kraft, geeignet für Messstäbe M2 bis zu 100 mm.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



SP25M Scanning probe.

The SP25M scanning probe uses an isolated optical metrology transducer system to enable extremely accurate measurements to be taken with the stylus in continuous contact with the feature being inspected. This enables more data to be taken which is important when form is critical. A range of modules are available for the SP25M to provide optimised scanning performance using M3 styli up to 400 mm long. It can be combined with the Change Rack FCR 25-6 or FCR 25-MRS system.

Sonde SP25 mit durchgehender Abtastung.

Die Sonde SP25 mit durchgehender Abtastung verwendet eine Lasertechnologie mit isoliertem optischem Wandler, um schnell eine größere Anzahl von Punkten auf dem überprüften Werkstück aufzunehmen und eine Verbesserung bei der Erfassung von Formfehlern zu ermöglichen. Verfügbar sind verschiedene Modelle, um die Abtastleistungen unter Verwendung der Messstäbe M3 bis zu 400 mm zu optimieren. Er kann mit dem System Change Rack FCR 25-6 oder FCR 25-MRS kombiniert werden.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



CMM Camera.

Aberlink's camera system offers a non-contact facility on any ALPA CMM. A clever design of magnetic, kinematic joint allows the probe and camera to be swapped in just seconds. This means that components can be inspected using both touch trigger and vision inspection technology on the same machine.

Specification:

- 16 Ring LED lighting UV & white
- Telecentric lens
- 3 Mega pixel high speed colour camera
- Resolution: 2048 x 1536 (QXGA)
- Stand off: min 125 mm
- Field Of View: min 9.5 mm
- Pixel Size: min 4.8 µm

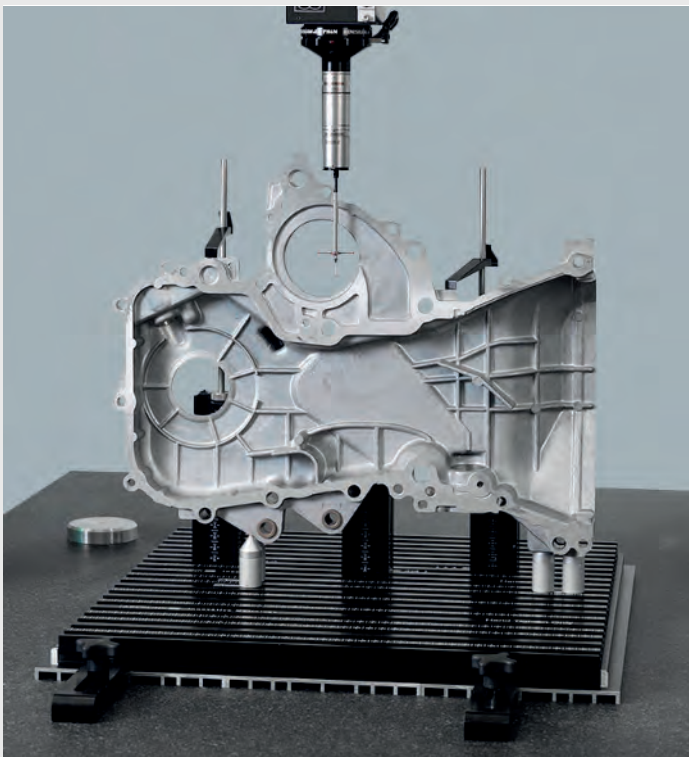
CMM-Kamera.

Durch das Messsystem mit Kamera können die Messgeräte ALPA kontaktlose Kontrollen durchführen, dank eines intelligenten magnetischen Anschlusses, der einen einfachen Wechsel der Messköpfe und sowohl eine Kontakt- als auch Sichtkontrolle der Bauteile ermöglicht.

Spezifikationen:

- Ringbeleuchtung mit 16 weißen LEDs und UV-Leuchten
- Telezentrische Linsen
- Sensor 3 Mega Pixel Video
- Auflösung 2048 x 1536 QXGA
- Fokaler Mindestabstand 125 mm
- Sichtfeld 9,5 mm (minimal)
- Pixel-Größe 4,8 µm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

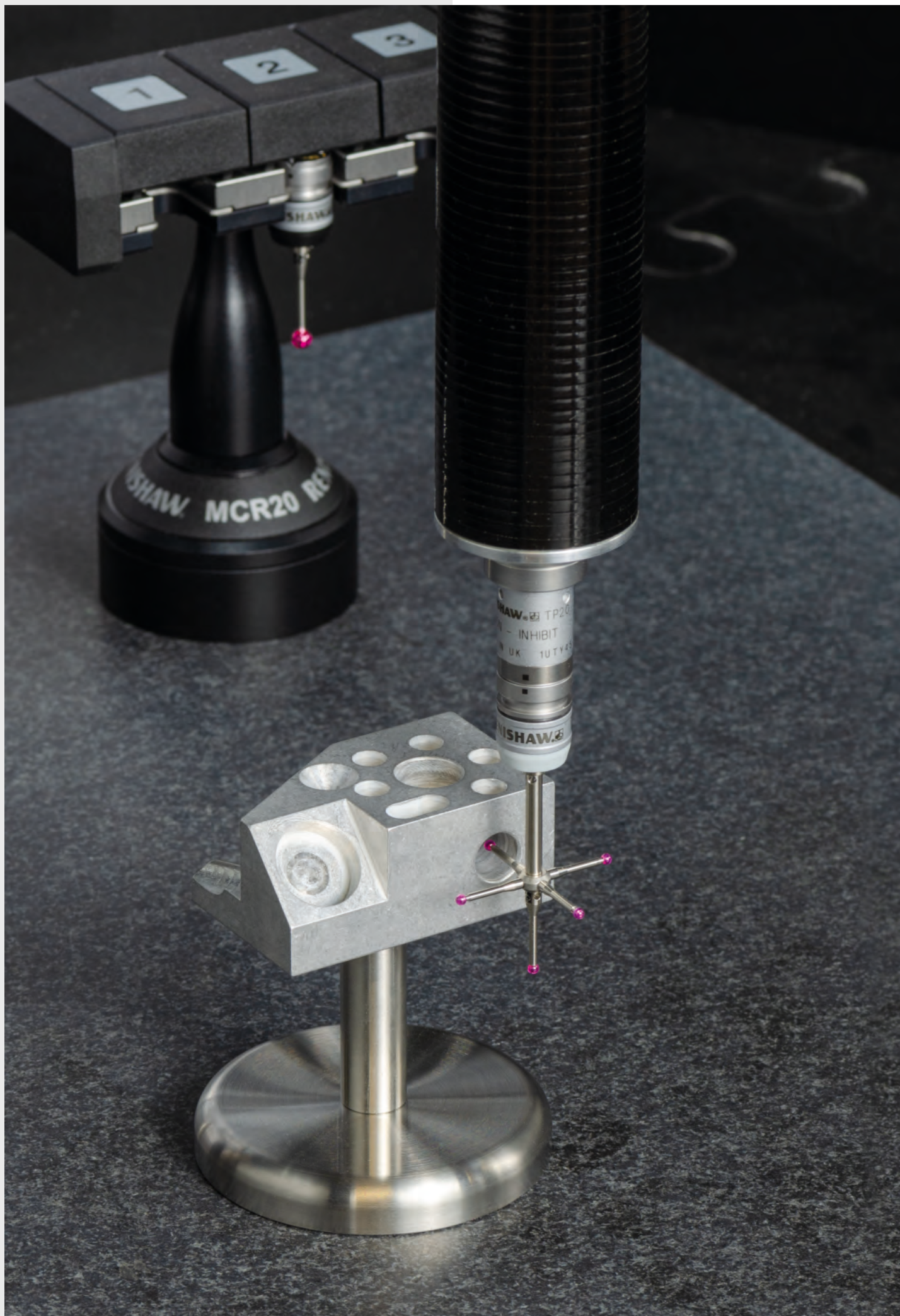


Fixture Kit.

Patent pending T-slot and T-nut technology provides infinite adjustment of the fixture components in multiple directions. More than 100 clamps, locators and supports can be placed in exactly the right position to suit the part. Greater flexibility results in less complicated designs, fixtures are easier to assemble and completed in less time.

Befestigungssatz.

Die neue Generation von Befestigungssystemen bietet vorteilhafte Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen. Die Systeme T-slot und T-nut bieten eine kontinuierliche Einstellung der Befestigungselemente in zahlreichen Richtungen: Schraubstöcke, Lokalisierungsstäbe und Halterungen können an verschiedenen Stellen der Platte positioniert werden. Die Befestigungssysteme sind flexibel und leicht zu montieren. Über 100 Stück aus Aluminiumlegierung und gehärtetem und eloxiertem rostfreiem Edelstahl für eine längere Lebensdauer unter schwierigen Bedingungen.

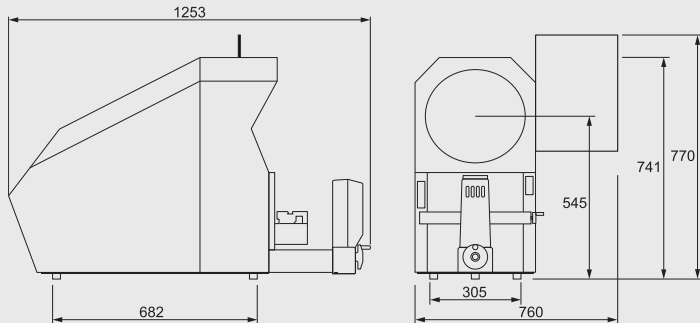


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	kg
LA020FT	Horizontal light path profile projector with display FT2-E Horizontaler Projektor mit Anzeige FT2-E	60

Lens not included
Objektiv nicht inbegriffen

For fixture accessories see on page L. 69
Für Zubehörteile zur Befestigung von Teilen, siehe Seite L. 69



FT2-E READOUT

Complete touch screen monitor with 2D Fusion Touch software. Built-in optical edge detection allows data points to be taken "on the fly" as the projected images passed under the screen-mounted fibre optic sensor. Many possible features: print numerical and graphical reports, statistic control of process, import/export data in DXF or TXT format.

ANZEIGE FT2-E

Komplett mit Touchscreen, ein optischer Sensor ermöglicht die automatische Erfassung der Punkte beim Übergang vom Licht zum Schatten der auf dem Bildschirm des Projektors projizierten Bilder. Zahlreiche Funktionen verfügbar: Ausdrucken von numerischen und grafischen Berichten, statistische Verfahrenskontrollen, Import und Export von Daten im dxf- oder txt-Format.

Cod.	Description Beschreibung	
LA026FT2	FT2-E Readout Anzeige FT2-E	

Profil H340

Horizontal profile projector.

The horizontal light path configuration is ideal for checking machined components, small and medium dimension cylindrical components and others like screws, bolts, molds, etc. that can be secured to the workstage using a range of optional accessories from the ALPA fixture family. The robust design of the Profile projector makes it suitable for both the shop floor and inspection room. Profile illumination with halogen lamp and green filter. Surface illumination with fibre optic.

Horizontaler Profilprojektor.

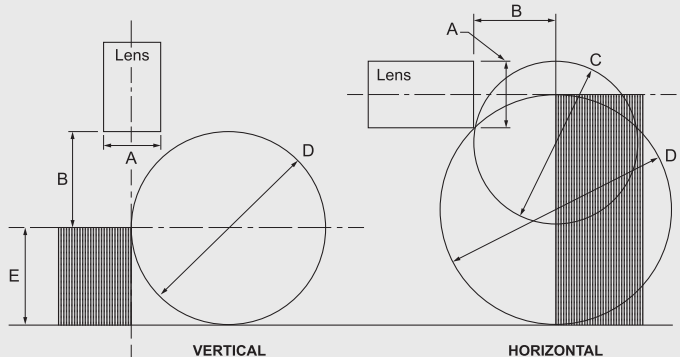
Der horizontale Profilprojektor ist ideal für die Kontrolle von kleinen und mittleren Drehteilen mit Zylinderform oder anderen Teilen wie Schrauben, Kleinteile usw., die mittels Zubehörteilen von ALPA auf der Arbeitsfläche befestigt werden können. Durch das robuste Design eignet er sich sowohl für die Werkstatt als auch für den Messraum. Diaskopische halogene und episkopische Beleuchtung mit Lichtleitern.



Measuring range Messbereich	(7 x 4) " 175 x 100 mm
Surface area Arbeitsfläche	(12.8 x 4) " 325 x 100 mm
Swivel screen Drehbarer Bildschirm	(14) " 340 mm
Image Bild	Reverse and inverted Umgekehrt und umgedreht
Max load Max. Last	10 kg
Movement Versetzung	Manual, micrometric and rapid manual on the X axis Manuell, mikrometrisch und schnell auf X-Achse
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Light source Beleuchtung	Tungsten halogen lamps 12v 100W Halogenlampe aus Wolfram 12v 100W
Magnification accuracy Max. Vergrößerungsfehler	Profile 0.05% Surface area 0.1% Profil 0,05 % Fläche 0,1 %
Helix adjustment Lichtstrahl-Einstellung	± 7°
Accuracy Genauigkeit	(3 + L/80) µm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Mod.	A Ø mm	B mm	C mm	D mm	E mm
LA02510	x10	34	81	120	103	100
LA02520	x20	17	38	109		
LA02550	x50	6,8	15	31	45	44



A: Field of view / Sichtfeld

B: Lens working distance / Arbeitsabstand

C: Full field / Max. Bereich

D: Half field / Halber Bereich

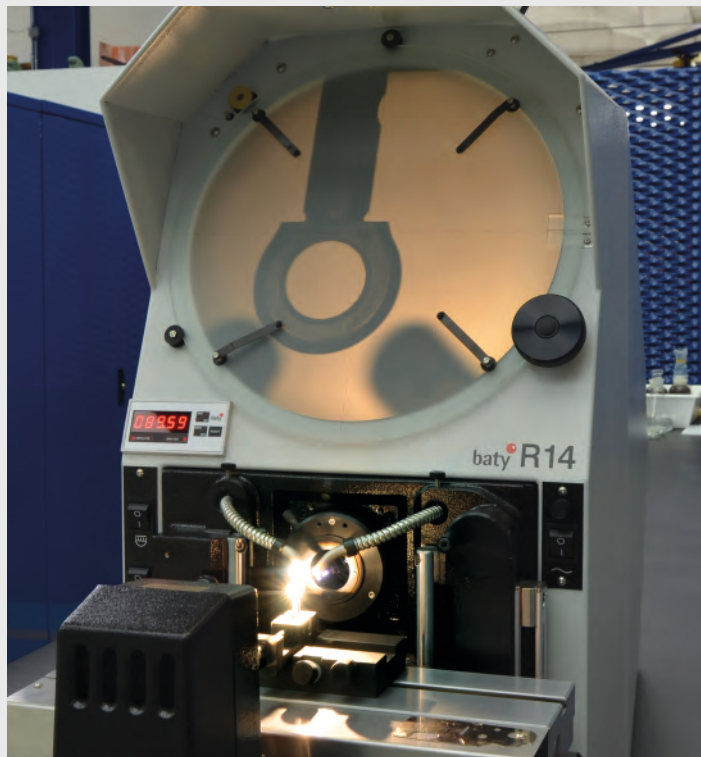
E: Max piece height / Max. Höhe des Teils

Interchangeable objectives.

Objective composed of a pack of several lenses for a perfect collimation of light rays in order to obtain maximum precision in measurements.

Austauschbare Optiken.

Objektiv, bestehend aus einer Packung mit mehreren Linsen für eine perfekte Kollimation der Lichtstrahlen, um ein Höchstmaß an Genauigkeit bei den Messungen zu erzielen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

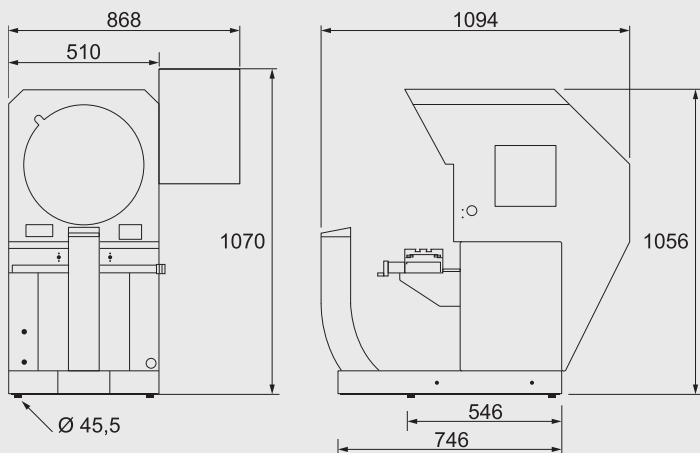
Cod.	Description Beschreibung	kg
LA030FT	Horizontal light path profile projector ø 400 mm screen, display FT2-E Horizontaler Projektor Bildschirm ø 400mm mit Anzeige FT2-E	120

Lens not included.

Objektiv nicht inbegriffen

For fixture accessories see on page L. 69

Für Zubehörteile zur Befestigung von Teilen, siehe Seite L. 69



FT2-E READOUT

Complete touch screen monitor with 2D Fusion Touch software. Built-in optical edge detection allows data points to be taken "on the fly" as the projected images passed under the screen-mounted fibre optic sensor. Many possible features: print numerical and graphical reports, statistic control of process, import/export data in DXF or TXT format.

ANZEIGE FT2-E

Komplett mit Touchscreen, ein optischer Sensor ermöglicht die automatische Erfassung der Punkte beim Übergang vom Licht zum Schatten der auf dem Bildschirm des Projektors projizierten Bilder. Zahlreiche Funktionen verfügbar: Ausdrucken von numerischen und grafischen Berichten, statistische Verfahrenskontrollen, Import und Export von Daten im dxf- oder txt-Format.

Cod.	Description Beschreibung	
LA026FT2	FT2-E Readout Anzeige FT2-E	

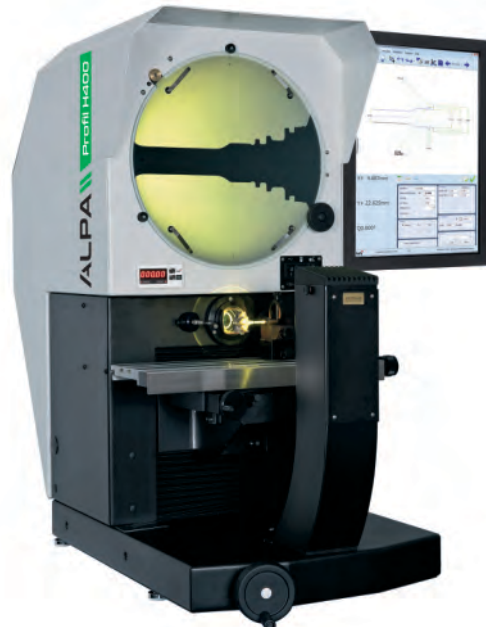
Profil H400

Horizontal profile projector.

The ALPA PROFIL H400 profile projector with its 400mm screen combines high accuracy non-contact measurements and inspection with a large 300mm x 150mm measuring range. Thanks to adjustable lighting system ALPA PROFIL H400 is ideally suited to turned machined parts, screws and small pieces.

Horizontaler Profilprojektor.

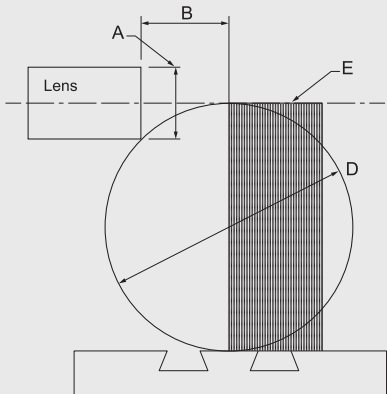
Der horizontale Profilprojektor ALPA PROFIL H400, mit seinem Bildschirm von 400 mm, kombiniert hohe Präzision bei den „no-contact“ - Messungen und Inspektionen mit breitem Messbereich (300 mm x 150 mm). Dank des konfigurierbaren Beleuchtungssystems eignet sich ALPA PROFIL H400 für die Inspektion von bearbeiteten Teilen wie Schrauben, Drehteile und Metallkleinteile.



Measuring range Messbereich	(12 x 6) " 300 x 150 mm
Surface area Arbeitsfläche	(19 x 5) " 480 x 127 mm
Rotating screen Drehbarer Bildschirm	(16) " 400 mm
Image Bild	Straightened, reversed from right to left Aufgerichtet, von rechts nach links umgedreht
Max load Max. Last	15 kg
Movement Versetzung	Optional motorized Motorisiert, Optional
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Light source Beleuchtung	Lamps 12v 100w - Led 24vDC, 20W, 500mA Lampe 12v 100w - Led 24vDC, 20W, 500mA
Magnification accuracy Max. Vergrößerungsfehler	Profile 0,05% Surface 0,1% Profil 0,05 % Fläche 0,1 %
Helix adjustment Lichtstrahl-Einstellung	± 7°
Focal distance Fokaler Abstand	60 mm
X-axis travel Versetzung X-Achse	Manuale con traslazione rapida e regolazione fine
Y-axis travel Versetzung Y-Achse	Manuale con manovella e spostamento di 1,4mm/giro
Optic/Lens magnification Objektive/Lupen	x10, x20, x50, x100
Maximum Permissible Error MPE	2,5 + 300 (L) / 80 = 6,25 µm
Weight Gewicht	133 kg
Packed weight and dimensions Gewicht / Abmessungen der Verpackung	177 Kg / 1210 x 820 x 1470 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Mod.	A mm	B mm	E mm	D mm
LA03110	x10	40	80 101,5	184 180	180
LA03120	x20	20	82 92,5	185	
LA03150	x50	8	53 62,5	180	147 180
LA031100	x100	4	43 32,5	143 180	



A: Field of view / Sichtfeld

B: Lens working distance / Arbeitsabstand

C: Max piece height / Max. Höhe des Teils

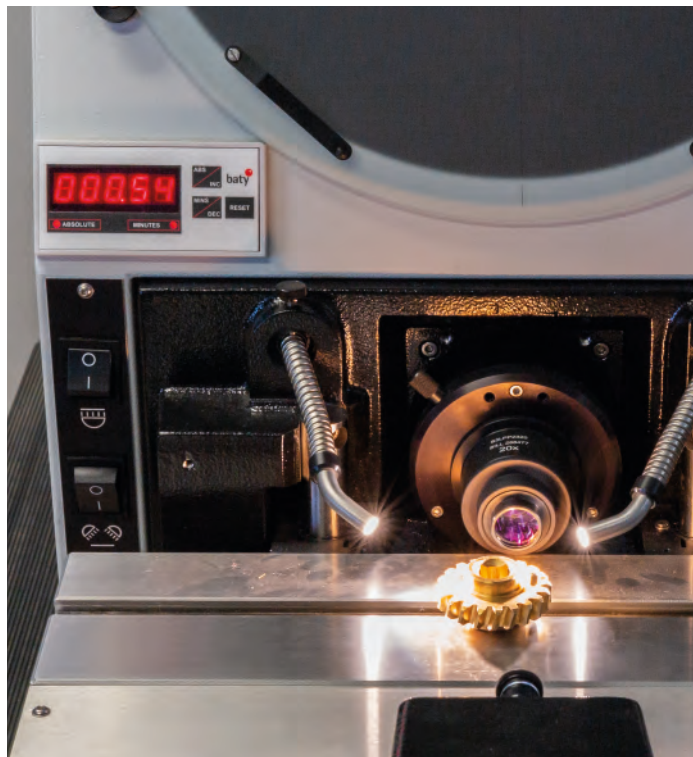
D: Half field / Halber Bereich

Lens.

Objective composed of a pack of several lenses for a perfect collimation of light rays in order to obtain maximum precision in measurements.

Objektive.

Objektiv, bestehend aus einer Packung mit mehreren Linsen für eine perfekte Kollimation der Lichtstrahlen, um ein Höchstmaß an Genauigkeit bei den Messungen zu erzielen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

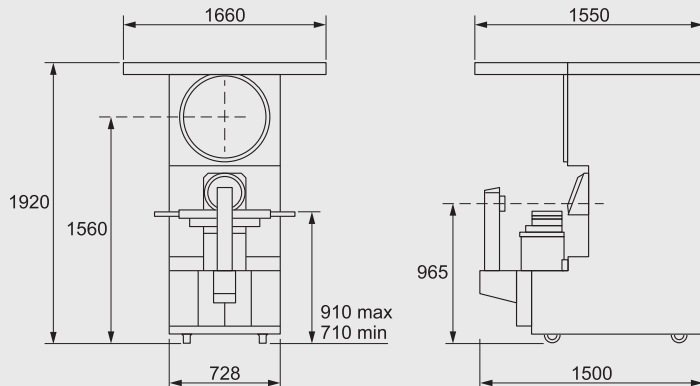
Cod.	Description Beschreibung	kg
LA040FT	Horizontal light path profile projector ø 600 mm screen, display FT2-E Horizontaler Projektor Bildschirm ø 600 mm mit Anzeige FT2-E	550

Lens not included.

Objektiv nicht inbegriffen

For fixture accessories see on page L. 69

Für Zubehörteile zur Befestigung von Teilen, siehe Seite L. 69



FT2-E READOUT

Complete touch screen monitor with 2D Fusion Touch software. Built -in optical edge detection allows data points to be taken "on the fly" as the projected images passed under the screen-mounted fibre optic sensor. Many possible features: print numerical and graphical reports, statistic control of process, import/export data in DXF or TXT format.

ANZEIGE FT2-E

Komplett mit Touchscreen, ein optischer Sensor ermöglicht die automatische Erfassung der Punkte beim Übergang vom Licht zum Schatten der auf dem Bildschirm des Projektors projizierten Bilder. Zahlreiche Funktionen verfügbar: Ausdrucken von numerischen und grafischen Berichten, statistische Verfahrenskontrollen, Import und Export von Daten im dxf- oder txt-Format.

Cod.	Description Beschreibung	
LA026FT2	FT2-E Readout Anzeige FT2-E	

Profil H600

Horizontal profile projector.

The ALPA PROFIL H600 profile projector with its 600mm (24") screen is suited to big dimension parts with cylindrical shape and flat base. The adjustable lighting system and its wide workstage make ALPA PROFIL H600 ideal for big turned pieces or rods.

Horizontaler Profilprojektor.

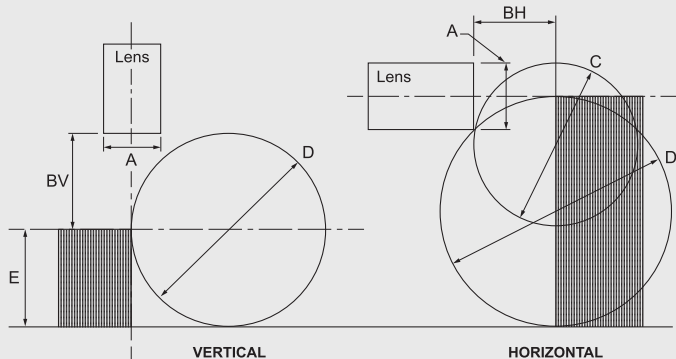
Der horizontale Profilprojektor ALPA PROFIL H600 eignet sich dank seines großen Bildschirms von 600 mm (24") insbesondere für die Messung von großen, zylinderförmigen Teilen mit flacher Basis. Durch das konfigurierbare Beleuchtungssystem und dem großen Arbeitsbereich ist ALPA PROFIL H600 das ideale Messgerät für die Inspektion von mechanischen Wellen oder großen Drehteilen.



Measuring range Messbereich	(18 x 8) " 450 x 200 mm
Surface area Arbeitsfläche	(36 x 8) " 900 x 200 mm
Screen rotating Drehbarer Bildschirm	(24) " 600 mm
Image Bild	Straightened, reversed from right to left Aufgerichtet, von links nach rechts umgedreht
Max load Max. Last	50 kg
Movement Versetzung	Horizontal manual, Vertical motorized by Joystick control Horizontal manuell, Vertikal motorisiert mit Joystick
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Light source Beleuchtung	Profile illumination 24v 150w - Surface illumination 24v 250w Lampe 24v 150w diaskopisch - 24v 250w episkopisch
Magnification accuracy Max. Vergrößerungsfehler	Profile 0,05% - Surface 0,1% Profil 0,05 % - Fläche 0,1 %
Helix adjustment Lichtstrahl-Einstellung	± 15°
Options Optionen	Motorized X axes with joystick, IES (Internal Edge Sensor) Motorisierter Tisch X-Achse, IES (Internal Edge Sensor)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Mod.	A mm	BV mm	BH mm	C mm	D mm	E mm
LA04110	x10	60	205	135	200	343	150
LA04120	x20	30	203	132			
LA04150	x50	12	240	93	180		



A: Field of view / Sichtfeld

B: Lens working distance / Arbeitsabstand

C: Full field / Max. Bereich

D: Half field / Halber Bereich

E: Max piece height / Max. Höhe des Teils

Interchangeable objectives.

Objective composed of a pack of several lenses for a perfect collimation of light rays in order to obtain maximum precision in measurements.

Austauschbare Optiken.

Objektiv, bestehend aus einer Packung mit mehreren Linsen für eine perfekte Kollimation der Lichtstrahlen, um ein Höchstmaß an Genauigkeit bei den Messungen zu erzielen.



Calibration lab.

ALPA can provide calibration certificates according to UNI EN ISO 9000 and VISION 2000 standards, or ACCREDIA and UKAS certificates. To get info and prices concerning to calibration service, take a look at ALPA catalogue.

Kalibrierlabor.

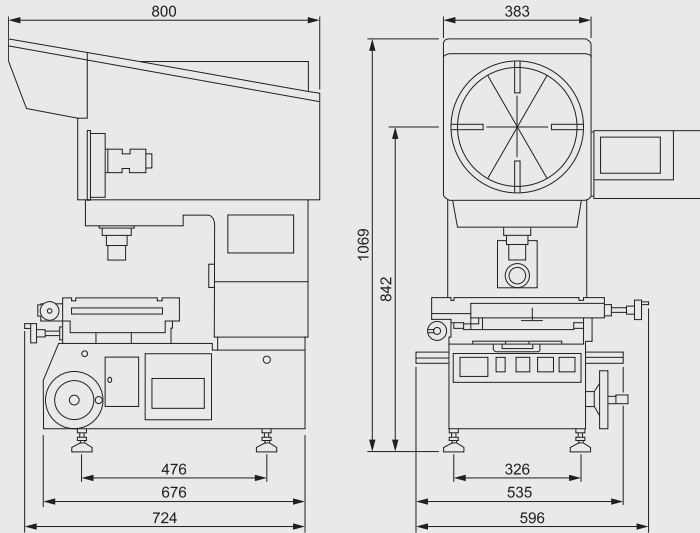
ALPA bietet Kalibrierungen die den Richtlinien UNI EN ISO 9000 und VISION 2000 entsprechen, oder mit Kalibrierzertifikaten ACCREDIA oder UKAS. Für Informationen und Kosten im Zusammenhang mit dem Kalibrierservice, siehe Preisliste ALPA.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	kg
LA050DP	Vertical light path profile projector ø 300 mm screen, display Dp100 Vertikaler Projektor Bildschirm ø 300 mm mit Anzeige DP100	250

Lens not included
Objektiv nicht inbegriffen



FEATURES

High quality profile projector versatile and easy to operate
Linear scale stage with 0.0005 mm resolution
Fine grinded glass screen for clear image with cross
Screen complete with cross lines and chart clips
Built-in profile and surface illumination
10x, 20x, 50x, 100x projection lenses available optional
Data output via RS-232 interface
Display-readout unit DP100 included

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiger, vielseitiger und bedienerfreundlicher Profilprojektor
Tisch mit Linealen und Auflösung von 0,0005 mm
Sandgestrahlter Bildschirm für ein klares und scharfes Bild
Kreuzraster und Aufzeichnung von Diagrammen
Dioskopische und episkopische Beleuchtung
Objektive 10x, 20x, 50x, 100x Optional
Datenausgang RS232
Drucker und Anzeige DC100 serienmäßig

Profil V300

Vertical profile projector.

ALPA PROFIL V300 vertical profile projector is sharp, accurate and easy to use. With fast movement handle, 3 axis (X, Y and angles) digital read out and geometric data processor unit it can measure radii, diameters, angles and distances. Bright LCD and screen with maximum load of 15 Kg.

Vertikaler Profilprojektor.

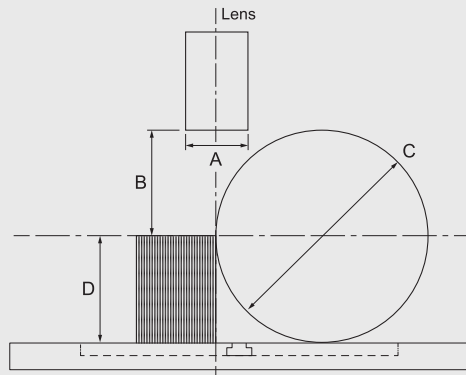
Der vertikale Profilprojektor ALPA PROFIL V300 ist vielseitig, präzise und bedienerfreundlich. Er ist mit einer Auslösevorrichtung für eine schnelle Versetzung, 3-Achsen-Anzeige (x, y, Winkel) geometrischem Prozessor für die Berechnung von Radius, Durchmesser, Winkeln, Achsenabständen ausgestattet. Klare und deutliche Bilder für Messungen von komplexen Teilen und 15 kg Höchstgewicht.



Measuring range Messbereich	(6 x 2) " 150 x 50 mm
Surface area Arbeitsfläche	(13.6 x 6) " 340 x 152 mm
Screen Schutz	(12.5) " 312 mm
Image Bild	Erect, reversed Aufgerichtet, umgedreht
Max load Max. Last	15 kg
Movement Versetzung	Manual Manuell
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Light source Beleuchtung	Halogen lamp Halogenlampe
Magnification accuracy Max. Vergrößerungsfehler	0,08%
Helix adjustment Lichtstrahl-Einstellung	Dimmer switch Mittels Potentiometer
Accuracy Genauigkeit	(3+L/75) µm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Mod.	A mm	B mm	C mm	D mm
LA05510	10x	30	77,7	80	90
LA05520	20x	15	44,3		
LA05550	50x	6	38,4		
LA055100	100x	3	25,3		



- A: Field of view / Sichtfeld
- B: Lens working distance / Arbeitsabstand
- C: Max workplace Ø / Max. Ø Arbeitsbereich
- D: Max piece height / Max. Höhe des Gegenstands

Interchangeable objectives.

Objective composed of a pack of several lenses for a perfect collimation of light rays in order to obtain maximum precision in measurements.

Austauschbare Optiken.

Objektiv, bestehend aus einer Packung mit mehreren Linsen für eine perfekte Kollimation der Lichtstrahlen, um ein Höchstmaß an Genauigkeit bei den Messungen zu erzielen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LB010CO	V-block with clamp Paar Zentrierspitzen	
LB012360	Rotating table Drehtisch	
LB014SUP	Swivel centre support Schwinghalter	

Cod.	Description Beschreibung	
LB016RIG	Calibration glass scales 300mm Kristall-Messstäbe für Kalibrierung 300mm	
LB018VER	Green filter Grüner Filter	
LB018BLU	Blue filter Blauer Filter	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

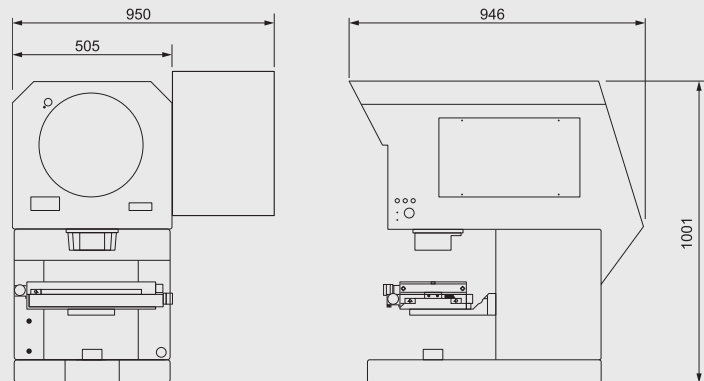
Cod.	Description Beschreibung	kg
LA060FT	Vertical light path profile projector ø 350 mm screen, display FT2-E Vertikaler Projektor Bildschirm ø 350 mm mit Anzeige FT2-E	133

Lens not included

Objektiv nicht inbegriffen

For fixture accessories see on page L. 69

Für Zubehörteile zur Befestigung von Teilen, siehe Seite L. 69



FT2-E READOUT

Complete touch screen monitor with 2D Fusion Touch software. Built-in optical edge detection allows data points to be taken "on the fly" as the projected images passed under the screen-mounted fibre optic sensor. Many possible features: print numerical and graphical reports, statistic control of process, import/export data in DXF or TXT format.

ANZEIGE FT2-E

Komplett mit Touchscreen, ein optischer Sensor ermöglicht die automatische Erfassung der Punkte beim Übergang vom Licht zum Schatten der auf dem Bildschirm des Projektors projizierten Bilder. Zahlreiche Funktionen verfügbar: Ausdrucken von numerischen und grafischen Berichten, statistische Verfahrenskontrollen, Import und Export von Daten im dxf- oder txt-Format.

Profil V350

Vertical profile projector.

Useful for flat small and medium components, like sliced parts, electronic boards, etc. Used also with gaskets, plastics and glasses industry.

Vertikaler Profilprojektor.

Geeignet für Teile von kleinen und mittleren Abmessungen von flacher Form wie abgeschnittene, gedruckte Teile, elektronische Karten usw. Sehr häufig eingesetzt im Bereich der Dichtungen, bei Kunststoff und in der Brillenherstellung.

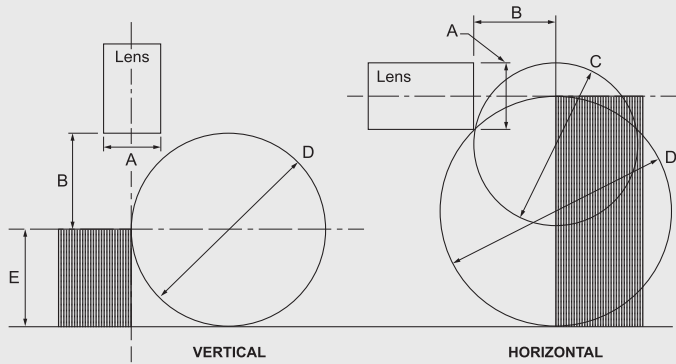


Measuring range Messbereich	(10 x 4) " 250 x 125 mm
Surface area Arbeitsfläche	(16 x 10,5) " 410 x 260 mm
Screen Schutz	(14) " 350 mm
Image Bild	Erect, reversed Aufgerichtet, umgedreht
Max load Max. Last	15 kg
Movement Versetzung	Manual Manuell
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Light source Beleuchtung	Halogen lamps 12v 100w Halogenlampe aus Wolfram 12v 100w
Magnification accuracy Max. Vergrößerungsfehler	0,05%
Helix adjustment Lichtstrahl-Einstellung	± 7°
Options Optionen	Rotary lens turret Halter für Linsenwechsel

Cod.	Description Beschreibung	
LA026FT2	FT2-E Readout Anzeige FT2-E	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Mod.	A Ø mm	B mm	C mm	D mm	E mm
LA02510	x10	34	81	120	103	100
LA02520	x20	17	38	109		
LA02525	x25	13,5	32	56	80	79
LA02550	x50	6,8	15	31	45	44
LA025100	x100	3,4	28	77	96	96



A: Field of view / Sichtfeld

B: Lens working distance / Arbeitsabstand

C: Full field / Max. Bereich

D: Half field / Halber Bereich

E: Max piece height / Max. Höhe des Teils

Interchangeable objectives.

Objective composed of a pack of several lenses for a perfect collimation of light rays in order to obtain maximum precision in measurements.

Austauschbare Optiken.

Objektiv, bestehend aus einer Packung mit mehreren Linsen für eine perfekte Kollimation der Lichtstrahlen, um ein Höchstmaß an Genauigkeit bei den Messungen zu erzielen.



Report Viewer

Baty International
Close File
www.baty.co.uk

Drawing No	WDG34
Title	Roller
Customer	Baty

Identifier

42.8mm between Line and...
11.2mm between Line and...
12.7mm between Line and...
9.5mm between Line and Li...
12.7mm between Line and...
9.5mm between Line and Li...
35.7mm between Line and...
17.9mm between Point and...

Measurements

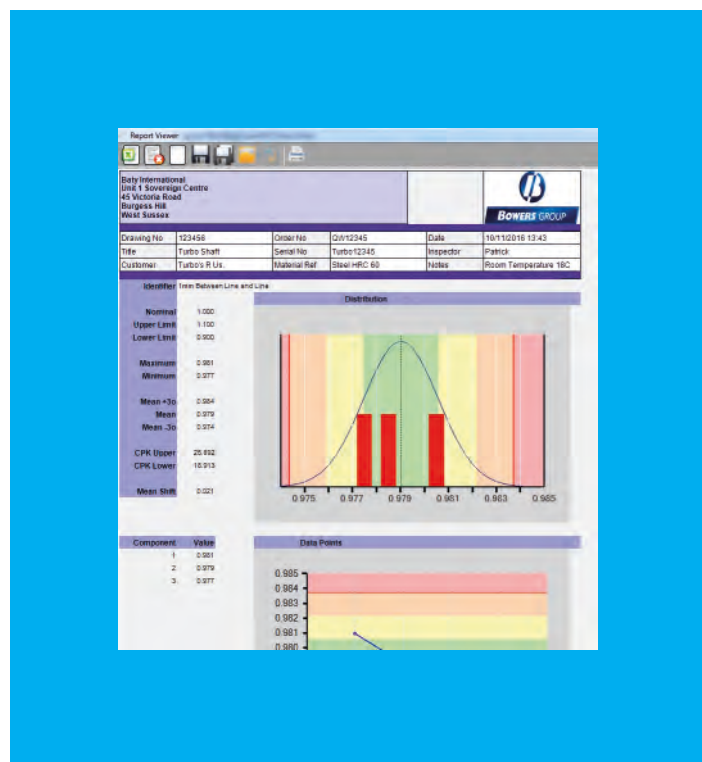
X: -5.392mm Y: -25.749mm Z: 360.00°

Coordinate System

X: 7.848 Y: 62.975 Z: 7.737

Tool Information

Tool: 1
Layer: Layer 1
Min: Min
Max: Max
Avg: Avg



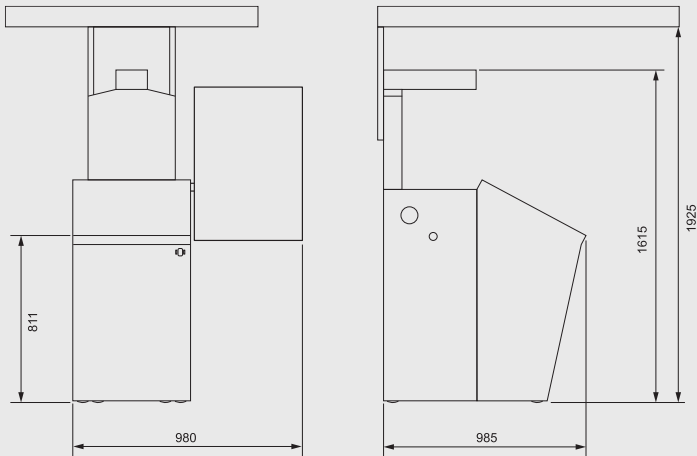
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	kg
LA070FT	Vertical light path profile projector screen ø 500 mm, display FT2-E Vertikaler Projektor Bildschirm ø 500 mm mit Anzeige FT2-E	150

Lens excluded
Objektiv nicht inbegriffen

For fixture accessories see on page L. 69

Für Zubehörteile zur Befestigung von Teilen, siehe Seite L. 69



FT2-E READOUT

Complete touch screen monitor with 2D Fusion Touch software. Built-in optical edge detection allows data points to be taken "on the fly" as the projected images passed under the screen-mounted fibre optic sensor. Many possible features: print numerical and graphical reports, statistic control of process, import/export data in DXF or TXT format.

ANZEIGE FT2-E

Komplett mit Touchscreen, ein optischer Sensor ermöglicht die automatische Erfassung der Punkte beim Übergang vom Licht zum Schatten der auf dem Bildschirm des Projektors projizierten Bilder. Zahlreiche Funktionen verfügbar: Ausdrucken von numerischen und grafischen Berichten, statistische Verfahrenskontrollen, Import und Export von Daten im dxf- oder txt-Format.

Profil V500

Vertical profile projector.

Useful for flat small and medium components, like sliced parts, electronic boards, etc. Used also with gaskets, plastics and glasses industry.

Vertikaler Profilprojektor.

Geeignet für Teile von kleinen und mittleren Abmessungen von flacher Form wie abgeschnittene, gedruckte Teile, elektronische Karten usw. Sehr häufig eingesetzt im Bereich der Dichtungen, bei Kunststoff und in der Brillenherstellung.

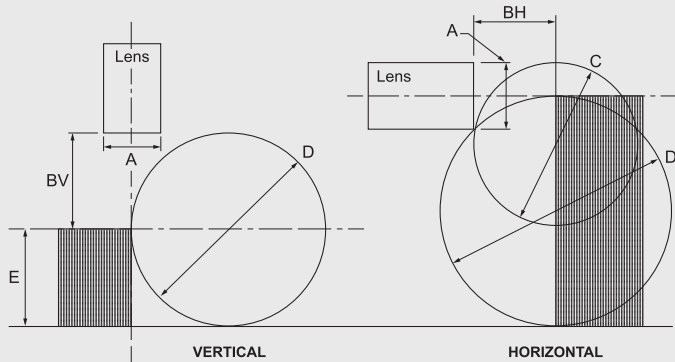


Measuring range Messbereich	(10 x 5) "
	250 x 125 mm
Surface area Arbeitsfläche	(16 x 10,5) "
	410 x 260 mm
Screen Schutz	(20) "
	500 mm
Image Bild	Inverted, reversed Umgekehrt, umgedreht
Max load Max. Last	15 kg
Movement Versetzung	Manual Manuell
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Light source Beleuchtung	Halogen lamps 12v 100w Halogenlampe aus Wolfram 12v 100w
Magnification accuracy Max. Vergrößerungsfehler	0,05%
Helix adjustment Lichtstrahl-Einstellung	± 7°

Cod.	Description Beschreibung	
LA026FT2	FT2-E Readout Anzeige FT2-E	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Mod.	A mm	BV mm	BH mm	C mm	D mm	E mm
LA04110	x10	60	205	135	200	343	150
LA04120	x20	30	203	132			
LA04125	x25	24	218	106			
LA04150	x50	12	240	93	180		
LA041100	x100	6	195	50	85	195	



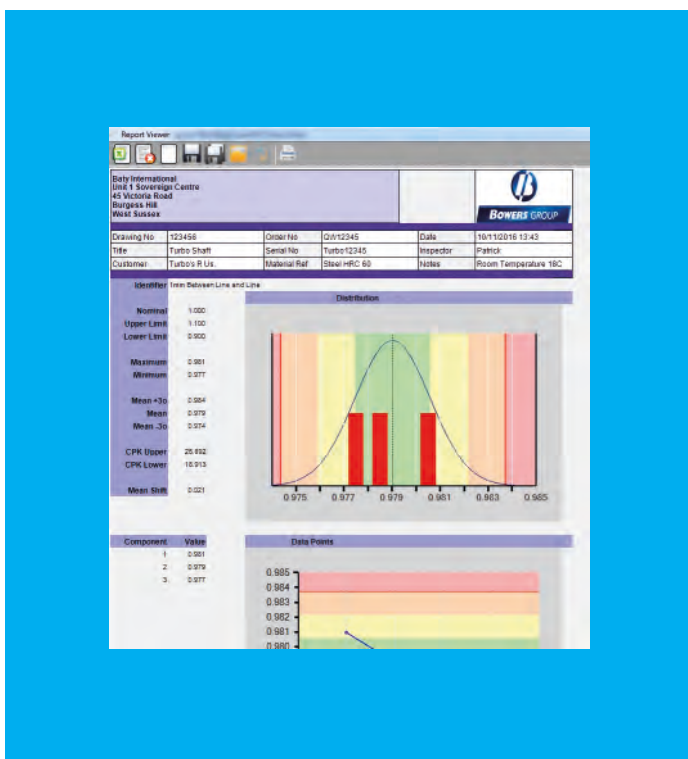
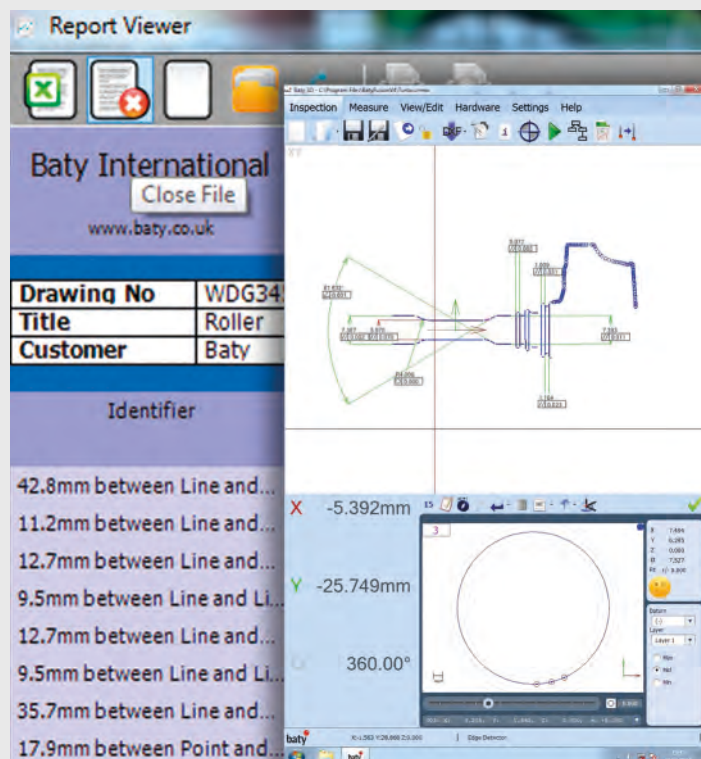
- A: Field of view / Sichtfeld
- B: Lens working distance / Arbeitsabstand
- C: Full field / Max. Bereich
- D: Half field / Halber Bereich
- E: Max piece height / Max. Höhe des Teils

Interchangeable objectives.

Objective composed of a pack of several lenses for a perfect collimation of light rays in order to obtain maximum precision in measurements.

Austauschbare Optiken.

Objektiv, bestehend aus einer Packung mit mehreren Linsen für eine perfekte Kollimation der Lichtstrahlen, um ein Höchstmaß an Genauigkeit bei den Messungen zu erzielen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LB020PRI	Dual axis vee block fitted with side base <i>Prisma mit Schraubstock auf zwei Achsen</i>	
LB022BASE	Universal base <i>Universal-Untergestell</i>	
LB024MOR	Self centering vice <i>Selbstzentrierende Klemme</i>	
LB026SUP	Precision rotary base <i>Präzisions-Drehhalterung</i>	
LB028DIA	Iris diaphragm <i>Irisblende</i>	
LB030PRI	Dual axis vee block and clamp to Ø ≤30 mm orthogonal posit. <i>Prisma mit Schraubstock für Ø ≤ 30 mm rechtwinklige Position</i>	
LB032BASE	Precision ground steel alignment feature <i>Ausrichtungsbasis aus Stahl</i>	

Cod.	Description Beschreibung	
LB034SUP	Glass plate work holder for flat items <i>Vertikaler Halter mit Glas für flache Teile</i>	
LB036CON	Large vee blocks and centres <i>Paar große Zentrierspitzen, ø max. kontrollierbar 250 mm</i>	
LB040RIA	Riser blocks Increases measures at 140 mm <i>Paar Aufsätze für Prismen Bringt den max. kontrollierbaren ø auf 140 mm</i>	
LB042PRI	Vee blocks <i>Paar Prismen mit Schraubstock</i>	
LB044CON	Spring loaded centres. Max measurable 64 mm <i>Paar Zentrierspitzen max. messbarer ø 64 mm</i>	
LB046MOR	Two 90° positions vice <i>Universal-Klemme, zwei auf 90° einstellbare Positionen</i>	
LB048MOR	Swivel vice 360° movement <i>Schwenkbare Klemme, ermöglicht eine 360°-Drehung des Werkstücks</i>	

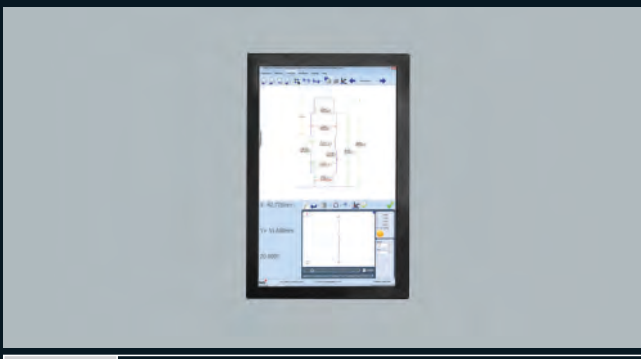
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LB050FER	Back stop <i>Hinterer Feststeller</i>	
LB052FER	Side stop <i>Seitlicher Feststeller</i>	

Cod.	Description Beschreibung	
LB056TAV	Rotary glass stage <i>Drehtisch</i>	
LB058KIT	Open frame fixturing <i>Befestigungssatz für Werkstücke</i>	



Scope VM



LA026FT2

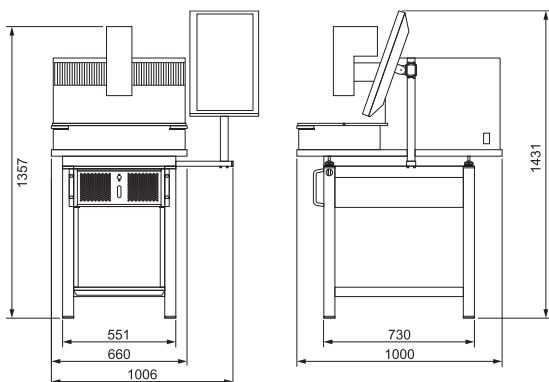
Readout FT2-E
Anzeige FT2-E



LA080VET

Vetro per la taratura pixels
Glas für Pixel-Kalibrierung

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descripción Descripción	kg
LA090CNC	2D optical machine automatic CNC version 2D-Messgerät, automatische CNC-Ausführung	235

mm
inch

TOP
quality

Measuring range Messbereich	400 x 300 x 120 mm
Surface area Arbeitsfläche	420 x 320 mm
Max workpiece load Max. Last	25 kg
Resolution Auflösung	0,001 mm
Maximum error Maximalfehler	7,5 µm
Campo visivo massimo	13 x 10 mm
Massima H misurabile a fuoco	96 mm
Magnification Ingrandimento	da 20x (ottico) fino a 350x (digitale)
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	100 mm/sec (CNC)

FEATURES Compact structure, with granite base | Fusion 2D software included | "Colourmap" measuring technology, does not require traditional reading lines | Programmable diascopic light | Episopic light with 16 fully programmable integrated LEDs that can be activated by sectors | Self-learning program, "Teach and Repeat" | Digital Zoom | Supplied with stand, PC and 22" touchscreen monitor | Video camera with autofocus | Scroll: Air bearings with built-in compressor | Camera: 2048 x 1590 pixels, color USB2 camera with 8 x 9 mm sensor and dynamic latch | Optics and illumination: Lens fixed with telecentric lenses and programmable LED lighting

EIGENSCHAFTEN

xxxxx
xxxxxxx

Scope VM

2D Vision machine.

- Available in CNC self-learning version | Designed to take measurements without the movement of the table, but with the help of the integrated mobile camera | Thanks to this system and the innovative 2D measurement software, just position the piece and carry out the desired measurement | All inspection procedures can be recorded and stored | The ALPA SCOPE VM machine will automatically recreate the previously set light and measurement conditions | 2D software is powerful and easy to use | The results of the measurements can create graphical and tabular reports and be exported in Dxf, Excel and PDF format | Thanks to the integrated VED (Video Edge Detection) system, hundreds of points can be recorded instantly to easily calculate geometric figures such as circles, rays, lines and curves | The 16-LED episcopic light and diascopic light allow for precise and fast measurements | The integrated SPC (Statistical Process Control) program allows you to process the measurements and calculate the CP and CPK values

Optisches 2D-Messgerät.

xxxxxx

xxxxxx

Schermo touchscreen 22"

Telecamera mobile

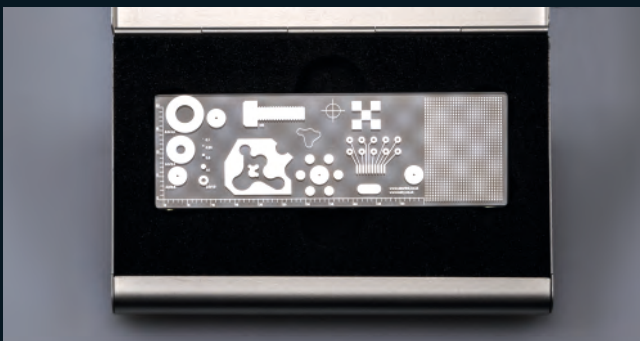
Manopole di regolazione



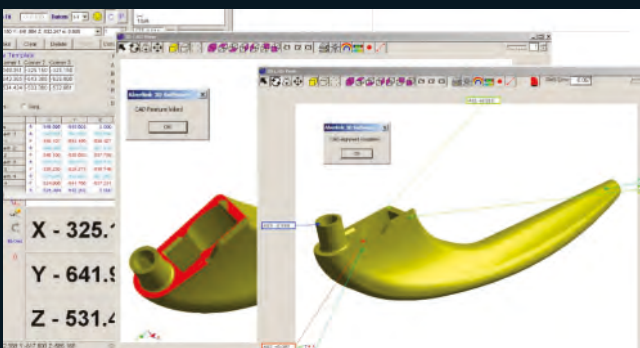
Basamento in granito

Telaio di appoggio

Scope VT



LA080VET Vetro per la taratura pixels
Glas für Pixel-Kalibrierung

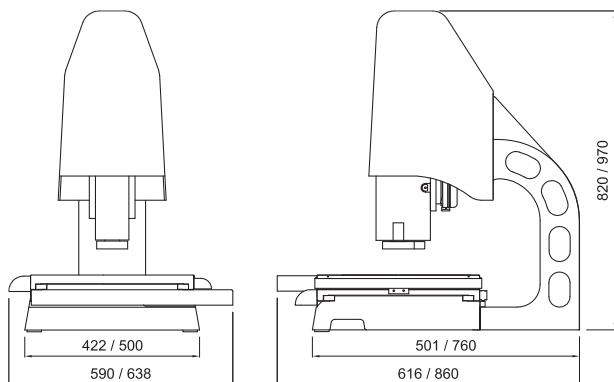


LA260COMP Comparison 3D CAD
3D CAD Messung

LA261PROG Programming CAD
CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA100250S	2D/3D Manual vision machine 250 x 125 x 150 Manuelles optisches 2D/3D-Messgerät 250 x 125 x 150	75
LA100250T	2D/3D Manual vision machine 300 x 300 x 200 Manuelles optisches 2D/3D-Messgerät 300 x 300 x 200	97
LA100300T	2D/3D Manual vision machine 300 x 300 x 200 Manuelles optisches 2D/3D-Messgerät 300 x 300 x 200	



TOP quality

Measuring range X Y Z Messbereich X Y Z	(250x125x165 mm) LA100250T / LA100250S (300x300x200 mm) LA100300T mm
Surface area Arbeitsfläche	(414x262 mm) LA100250T / LA100250S (464x462 mm) LA100300T mm
Max workpiece load Max. Last	25 kg
Scale resolution Ablesung der Maßstäbe	0,0005 mm
Maximum error Maximalfehler	2 + L / 100 µm
Campo visivo massimo	16mm con adattatore (opzionale) 0,5x
Magnification Ingrandimento	Zoom ottico 30x - 195x Extra zoom digitale fino a 1200x

FEATURES

xxxxxx
xxxx
xxxxxx

EIGENSCHAFTEN

xxxxxx
xxxxxx

Scope VT

Manual vision 3D machine.

xxxxxxxx

Manuelles optisches 3D-Messgerät.

xxxxxx

xxxxxx

Struttura con nuovo design



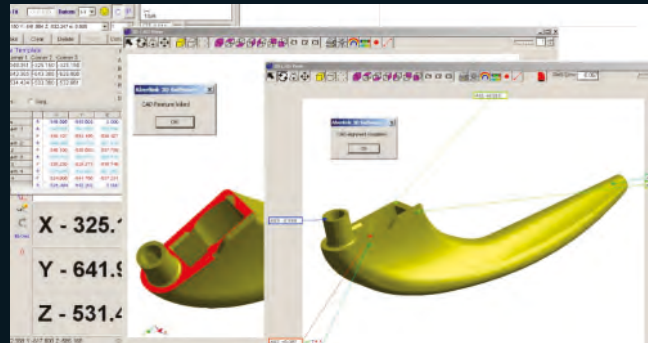
Telecamera + luci LED programmabili

Software semplice ed innovativo

Tavola di misura

Scope VT

TECHNICAL SPECIFICATIONS



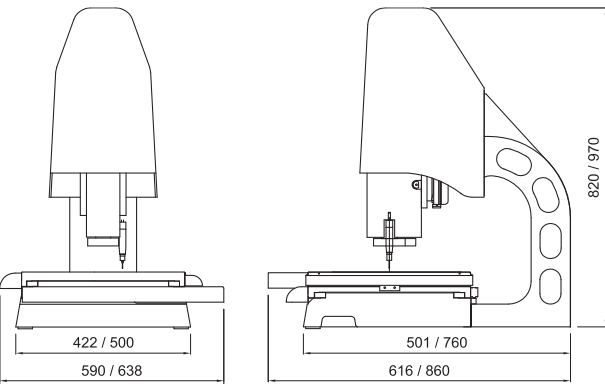
LA260COMP Comparison 3D CAD
3D CAD Messung

LA261PROG Programming CAD
CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50



LA110TP20 Tastatore Renishaw TP20 completo
Tastatore Renishow TP20 completo



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA110250	2D/3D Automatic CNC vision machine 250x112x150 mm Automatisches optisches 2D/3D-Messgerät CNC 250x112x150 mm	150
LA110300XT	2D/3D Automatic CNC vision machine 300x300x200 mm Automatisches optisches 2D/3D-Messgerät CNC 300x300x200 mm	98 183



TOP quality

Measuring range X Y Z Messbereich X Y Z	(250x112x150 mm) LA110250 (300x300x200 mm) LA110300XT mm
Surface area Arbeitsfläche	(414x262 mm) LA110250 (464x462 mm) LA110300XT mm
Max workpiece load Max. Last	25 kg
Scale resolution Risoluzione righe	0,0005 mm
Maximum error Ablesung der Maßstäbe	2 + L / 100 µm
Campo visivo massimo	16mm con adattatore (opzionale) 0,5x
Magnification Ingrandimento	Zoom ottico 30x - 195x Extra zoom digitale fino a 1200x
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	200 mm/s

FEATURES

xxxxx
xxxxxx

EIGENSCHAFTEN

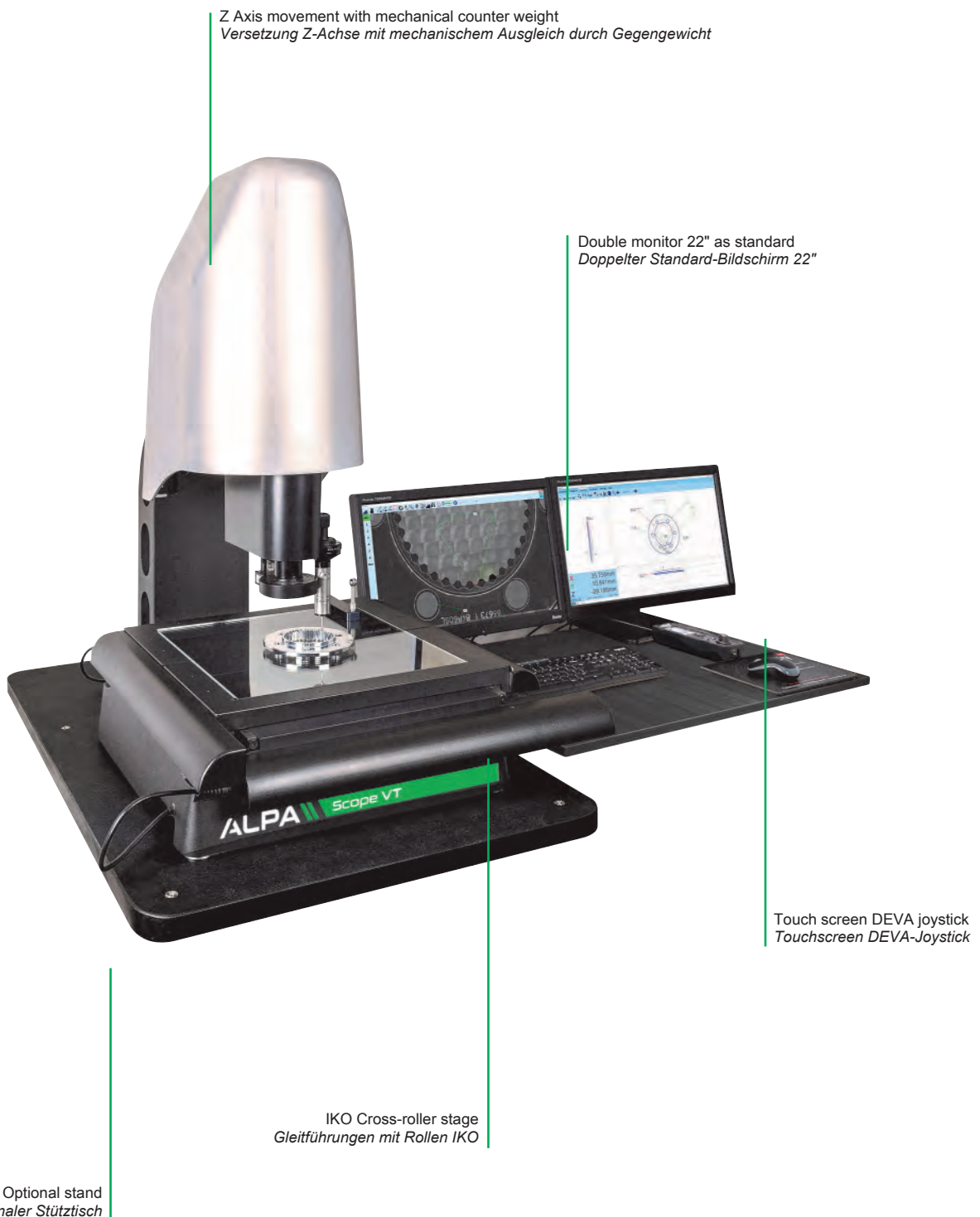
xxxxx
xxxxxx

3D CAD programming and comparison are available with touch probe only.
3D-Software CAD zur Messung und Programmierung, verfügbar nur mit Touch Probe.

Scope VT

CNC vision 3D machine.
xxxxxxxxx

Automatisches optisches 3D-Messgerät.
xxxx
xxxxxx

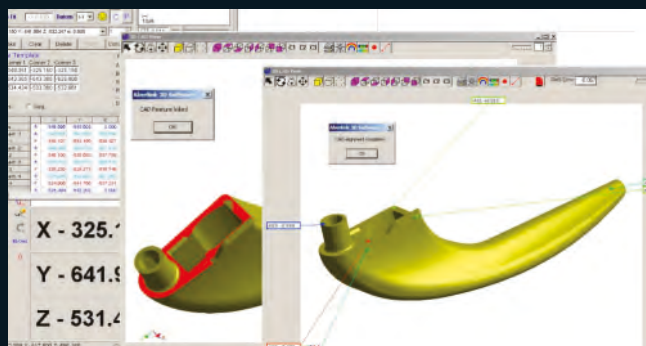


Scope VP



LA172JOY

Touch screen joystick
Touchscreen-Joystick



LA260COMP

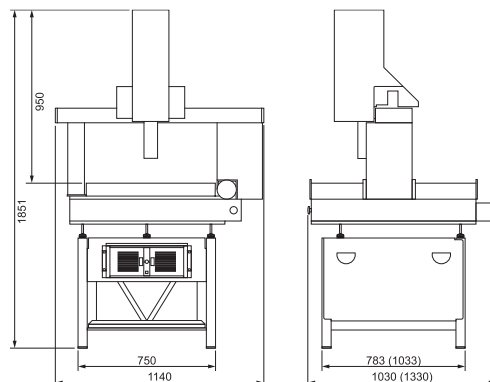
Comparison 3D CAD
3D CAD Messung

LA261PROG

Programming CAD
CAD Programmierung

For details on software Aberlink 3D see page L. 50
Für Details über die Software Aberlink 3D, siehe Seite L. 50

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg kg
LA120640A	CNC Vision 3D machine 640x600x250 mm Automatisches optisches 3D-Messgerät 640x600x250 mm	310
LA120640B	CNC Vision 3D machine 640x900x250 mm Automatisches optisches 3D-Messgerät 640x900x250 mm	380



TOP
quality

Measuring range X Y Z Messbereich X Y Z	(640x600x250 mm) LA120640A (640x900x250 mm) LA120640B (1000x1000x400 mm) LA1201000C (1000x1500x400 mm) LA1201000D
Surface area Arbeitsfläche	(700x940 mm) LA120640A (700x1240 mm) LA120640B (1050x1350 mm) LA1201000C (1050x1850 mm) LA1201000D
Max workpiece load Max. Last	75 kg
Scale resolution Risoluzione righe	0,0005 mm
Maximum error Errore massimo	2,4 + 0,4/100 (LA120640A - LA120640B) 3,8 + 0,4/100 (LA1201000C - LA1201000D)
Campo visivo massimo	16mm con adattatore (opzionale) 0,5x
Magnification Ingrandimento	Zoom ottico 30x - 195x Extra zoom digitale fino a 1200x
Max drive speed Max. Versetzungsgeschwindigkeit	350 mm/sec

FEATURES

Accuracy 2,4+0,4L/100 µm
High resolution 0,5 µm
64 Programmable segmented LED lighting system
Z axis dovetail slide mount for increased Z axis capacity
High precision cross-roller stage
Ultra-smooth plain rod drives
Auto video edge detection tools
Auto programming
Motorized autofocus

EIGENSCHAFTEN

Genauigkeit 2,4+0,4L/100 µm
Messstäbe mit hoher Ablesung von 0,5 µm
Programmierbares Beleuchtungssystem mit 64 LEDs
Extrem stabiler Auflagetisch
Achsenbewegung mit pneumostatischem Lager
Automatische Erfassung der Ränder VED
Selbstlernprogrammierung
Motorisierter Autofokus

Scope VP

CNC vision 3D machine.

Alpa Scope VP CNC is an advanced optical automatic 3D machine with measuring range up to 1000x1500x400 mm. Non-contact measurement through zoom optics, collimated profile lighting, TTL (coaxial surface lighting) and a 64 LED fully programmable segmented surface lighting system. Contact measuring through Renishaw TP20 touch probe and accessories. Software lighting system with 64 ring with led, through lens light and profile collimated light. All measured features appear on the monitor where they can be selected for dimensioning, resulting in a dimensioned part viewed that can be printed or exported to CAD. Tolerances are set for each dimension so that the final inspection reports can classify each dimension as pass or fail. SPC program with CP and CPK.

Automatisches optisches 3D-Messgerät.

Alpa Scope VP CNC ist ein optisches, automatisches 3D-Messgerät der letzten Generation mit einem Messbereich bis zu 1000x1500x400 mm. Die kontaktlose Messung erfolgt mittels hochwertigem Mikro-Zoomobjektiv mit parafokaler und parazentrischer Optik, Vergrößerungen von 30x a 200x, digitaler Farbkamera mit hoher Auflösung. Die Kontaktmessung erfolgt mit einem Renishaw TP20-Tastsystem mit entsprechenden Zubehörteilen. Komplett softwaregestütztes Beleuchtungssystem, bestehend aus einem episkopischen Ringverteiler mit 64 weißen LED, epikoaxialer Beleuchtung (im Inneren des Objektivs) und einem diaskopischen LED-Verteiler mit kollimiertem Licht.

Intuitives grafisches Messprogramm mit automatischer Erfassung der gemessenen Figuren, Anzeige und Druck, sowohl grafisch als auch numerisch, automatische Aufnahme der Punkte des Profils mit Erfassung der Ränder. SPC-Programm mit Berechnung CP und CPK.

Measuring range up to 1000 x 1500 x 400
Messbereich bis zu 1000 x 1500 x 400

Air bearings
Pneumostatische Lager



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	X axis Nutzbereich X-Achse mm	Z axis Nutzbereich Z-Achse mm	Chuck Spindel	kg
LA22540	130 (ø 260)	360	ISO 40	45
LA22550			ISO 50	
LA22563			HSK 63	

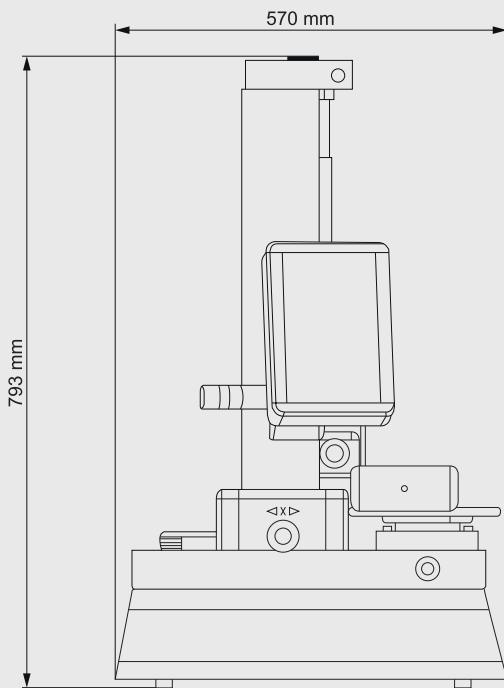


FEATURES

X axis measurement resolution 0.001 mm. Z axis 0.001 mm
 Management electronics with 32-bit RISC processor and integrated vision system
 C-MOS sensor, 5x5mm framed image area, 20X magnification
 Telecentric lens and LED illuminator
 7" LCD color TFT graphic display (image 86x150)
 Full Touch Screen for all presetter functions
 Software with menus represented by icons
 Lifetime free software update
 Display radius / diameter, mm / inch, abs / incr.
 Possibility of measurement with autocollimation on the whole screen
 Automatic calculation cycle of insert radius and angle
 Management nr. 9 digital machine origins
 Management nr. 9 tool tables, each consisting of 99 tools
 Memorization for each tool offset of: T, Lx, Lz, insert radius
 Data storage on flash memory
 Connection with PC via RS-232 port and electronics BIOS update
 24Vdc power supply with external power supply supplied as standard
 TD236 for managing backup and restore functions of machine origins and tool lists

EIGENSCHAFTEN

Messauflösung X-Achse 0,001 mm, Z-Achse 0,001 mm
 Auf RISC-32-Bit-Prozessor und integriertem Vision-System basierender Softwaretreiber
 C-MOS Sensor, Bilderfassungsbereich: ca. 5x5mm. Vergrößerung: ca. 20fach
 Telezentrische Linse und LED Lichtquelle
 TFT Flüssigkristall-Bildschirm 7 Zoll (Bild 86x150)
 Berührungs sensible (Touch-) Bildschirm für alle Funktionen
 Selbsterklärende Ikonen (Symbole) und Menü basierende Software
 Kostenloses Software-Update
 Anzeige: Radius/Durchmesser, mm/Zoll, absolut/inkremental.
 Messung mit Selbstkollimation auf dem gesamten Bildschirm
 Automatischer Zyklus für Radius und Winkel erfassung
 Verwaltung von bis zu 9 numerischen Maschinennullpunkten
 Verwaltung von bis zu 9 Werkzeugtischen, mit jeweils 99 Werkzeugen
 Speicher für Werkzeugkorrekturen von: T, Lx, Lz, Einstekkradius
 Datenspeicherung auf Flashspeicher
 Verbindung mit PC über Port RS-232 und Aktualisierung des BIOS der Elektronik
 Stromversorgung über serienmäßiges 24V-Netzteil
 TD236 zur Verwaltung der Funktionen Datensicherung und Rücksicherung von Maschinennullpunkten und Werkzeugtischen



Presetting EYE TRIM II.

High performance entry level preset. Despite its small size, with a diameter of 260 mm and a height of 360 mm, Eye Trim II contains structural and design features capable of guaranteeing remarkable measurement accuracy, dimensional stability and a high degree of reliability. Base and column in natural granite, one of the materials with the lowest coefficient of thermal expansion (fundamental element in terms of measurement). New 7" graphic display makes the presetting experience simple and complete, thanks to an intuitive display of the tool data and the practical summary of all the machine functions in a single screen. Interchangeable spindle holders avoid the use of adapters and consequently possible coupling errors.

OPTIONAL

Additional ISO / BT / HSK / VDI interchangeable spindle holders
 Mini-label printer
 Support table

Voreinstellung EYE TRIM II.

Preset entry level von höchster Leistung. Trotz der begrenzten Abmessungen mit einem Durchmesser von 260 mm und einer Höhe von 360 mm, umschließt Eye Trim II strukturelle und designausgerichtete Eigenschaften, die in der Lage sind, eine bemerkenswerte Genauigkeit bei der Messung, dimensionale Stabilität und einen hohen Grad an Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Basis und Säule aus Naturgranit, eines der Materialien mit niedrigstem Wärmeausdehnungskoeffizienten (grundlegendes Element im Messbereich). Die neue grafische Anzeige von 7 Zoll gewährleistet eine einfache Voreinstellung, dank einer intuitiven Anzeige der Werkzeugdaten und der praktischen Zusammenfassung aller Maschinenfunktionen auf einer einzigen Bildschirmseite. Austauschbare Spindeln vermeiden die Verwendung von Adapters und somit mögliche Kopplungsfehler.

OPTIONEN

Zusätzliche austauschbare Spindeln ISO/BT/HSK/VDI
 Mini-Etikettendrucker
 Auflagetisch



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	X axis Nutzbereich X-Achse mm	Z axis Nutzbereich Z-Achse mm	Chuck Spindel	kg
LA180160	160 (ø320)	320	ISO 40	25
LA180260	260 (ø520)	520		30



Optional ISO 30 and ISO 50
Optional ISO 30 und ISO 50

ACC02001	Battery 3V CR2032 3V-Batterie CR2032
ACC01002	OPTO-USB connection cable Verbindungskabel OPTO-USB
ACC01003	OPTO-RS232 duplex connection cable Bidirektionales Kabel OPTO-RS232

Presetting instrument.

Interchangeable hardened steel rotating chuck. Carriage slides on 8 opposed bearings on x axis and with self-lubricating bushes on Z axis.

Rapid manual movement with release/hook-up button and micrometric adjustment using the thumb wheel. Equipped with 2 analogic dial gauges ø 40 - 0.01 mm, Sylvac digital readout with pre-set and RS232 data output. X axis has direct diametrical reading and protective bellows.

Voreinstellgerät.

Drehende austauschbare Spindel aus gehärtetem Stahl. Gleitweg Wagen, X-Achse, auf 8 gegensätzlichen Lagern und Wagen, Z-Achse, mit selbstschmierenden Buchsen.

Schnelle manuelle Versetzung mit Auslöse-/Einhängetaste und Feineinstellung mittels Handrad. Ausstattung: 2 analoge Messuhren ø 40 - 0,01 mm, digitale Ablesegeräte Sylvac mit Preset-Funktion und Datenausgang RS232. X-Achse, mit direkter Durchmesserablesung und Schutzbälgen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	X axis Nutzbereich X-Achse mm	Z axis Nutzbereich Z-Achse mm	Chuck Spindel	kg
LA1902530	250	300	ISO 40*	23
LA1902540		400		25
LA19040	400	300		42
LA19060	600	600		

Optional other ISO cones, HSK, VDI, etc.
Als Zubehör weitere Kegel ISO, HSK, VDI usw.

Presetting instrument.

Interchangeable hardened steel rotating chuck. Carriage X axis with ball guides, Z axis slide guides. Measuring system with precision magnetic scales. Readout for direct reading of diameter/radius and height. Resolution 0.01 mm. Available with cones ISO, HSK, VDI, etc.

Voreinstellgerät.

Drehende austauschbare Spindel aus gehärtetem Stahl. Gleitweg X-Achse mit Kugellagerführungen, Z-Achse mit Gleitlagern. Messsystem mit magnetischem Präzisionslineal. Display mit direkter Ablesung des Radius-/Durchmessers und Höhe. Auflösung 0,01 mm. Lieferbar mit Kegeln ISO, HSK, VDI usw.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Magnification Vergrößerung	Working distance Arbeitsabstand mm	Range zoom Zoom-Bereich
LA36140X	20x ÷ 40x	80	2x ÷ 4x manual 2x ÷ 4x manuell
LA36145X	7x ÷ 45x	85	0,7x ÷ 4,5x continuous 0,7x ÷ 4,5x durchgehend

Entry level stereomicroscopes.

The two available models have been designed for users who need professional quality at low cost. Binocular heads 360° rotating and 45° inclined stand with fixed arm and type focusing mechanism. Double adjustable illuminator for incident and transmitted light fitted with two high-efficiency LED light sources. Extra objectives and eyepieces available on request.

Stereomikroskop Grundmodell.

Die zwei verfügbaren Modelle sind für die Benutzer geeignet, die eine professionelle Qualität zu niedrigem Preis erfordern. Zu den Hauptegenschaften zählen der um 360° drehbare und um 45° geneigte binokulare Messkopf, das Stativ mit feststehender Säule und der Mechanismus für die Scharfeinstellung. Einwirkende und ausgegebene Beleuchtung mit Einstellung der Lichtstärke mittels hoch leistungsfähiger LED-Leuchte. Zusätzliche Objektive und Okulare sind auf Anfrage erhältlich.



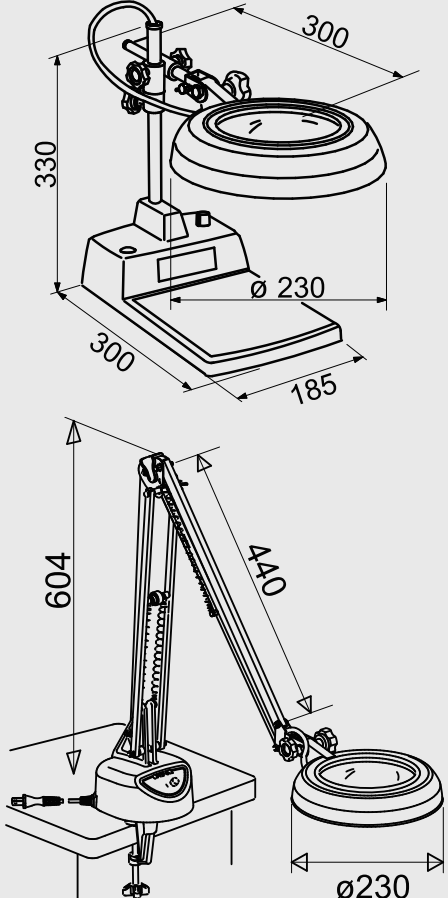
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LA41060L	Ring light LED illuminator, with brightness control, intensity light control, ø of the ring 60 mm <i>LED-Ringbeleuchtung, mit einstellbarer Lichtstärke und Einschaltung einzelner Sektoren, ø 60 mm</i>	
LA414L	High power 14w LED light source, pure white light, brightness control <i>Hochleistungs-LED-Leuchtmittel 14w, reines weißes Licht, Lichtstärke einstellbar</i>	
LA416DIFF	Double-arm guide with optical fiber lenses, arm length 500mm <i>Paar von halbstarren Lichtverteilern mit Glasfasern L. 500mm</i>	
LA418ILL	Ring optical fiber guide for LA414L ø of the fixing ring 55 mm <i>Ringbeleuchtung mit Glasfasern für LA414L ø Ring 55 mm</i>	

Cod.	Description Beschreibung	
LA420TAV	Manual positioning stage 185x145 mm, range 56x35 mm <i>Tisch mit manueller Versetzung 185x45 mm Verfahrgeweg 56x35 mm</i>	
LA422TAV	Manual positioning stage knobs 180x155 mm, range 75x54 mm <i>Tisch mit manueller Versetzung mittels Kurbel 180x155 mm Verfahrgeweg 75x54 mm</i>	
LA424TELE	3.2 Mpixels digital camera with C type mounting 1/2" sensor <i>Digitale Kamera 3.2 Mpixels mit Anschluss des Typs C Sensor 1/2"</i>	
LA426TELE	5 Mpixels digital camera with C type mounting 1/2" sensor <i>Digitale Kamera 5 Mpixels mit Anschluss des Typs C Sensor 1/2"</i>	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Surface magnification Vergrößerung	kg	Arm dimensions Armmessungen mm
LA950A2X	2x	2,7	-
LA950B2X		3,0	1000



Led illuminated magnifier.

Illuminated magnifier full LED lamp unit, with a wide magnification range from 2x to 15x (on demand), thanks to interchangeable circular lenses. LED light source estimated life time 40.000 hours (life time estimated/not guaranteed).

LED-Lupen.

LED-Lupen mit umfangreichem Vergrößerungsbereich 2x bis 15x (auf Anfrage) dank der auswechselbaren Rundlinsen. Das LED-Licht garantiert die Erhöhung der Lebensdauer bis zu 40.000 Stunden (geschätzte, nicht garantierter Lebensdauer).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

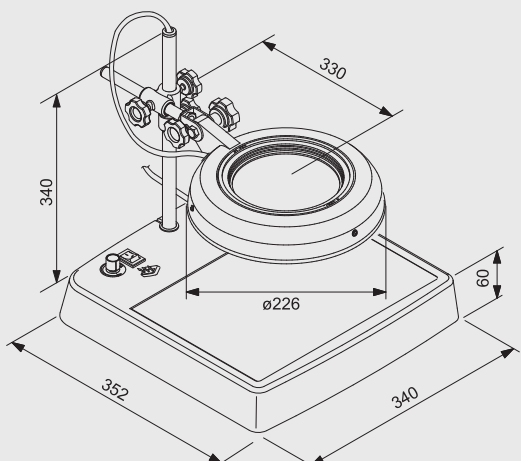
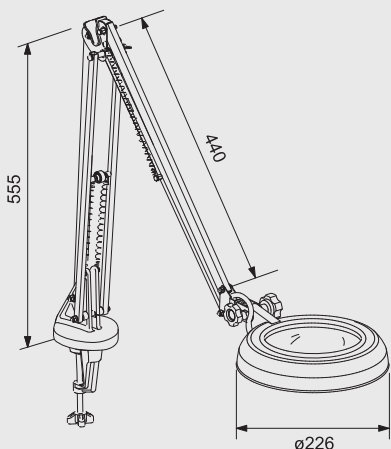
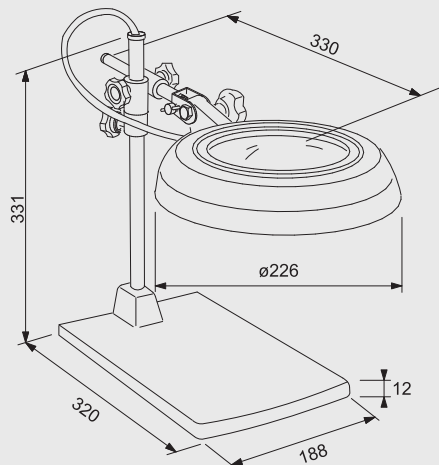
Cod.	Surface magnification Vergrößerung	kg	Arm dimensions Armmabmessungen mm
LA900A2X	2x	2,2	-
LA900B2X		2,8	1000
LA900C2X		3,2	-

Led illuminated magnifier.

Illuminated magnifier full LED lamp unit with dimming, with a wide magnification range from 2x to 15x (on demand), thanks to interchangeable circular lenses. LED light source estimated life time 40.000 hours (life time estimated/not guaranteed).

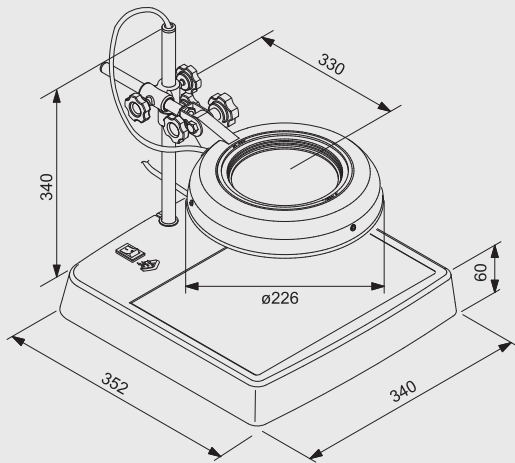
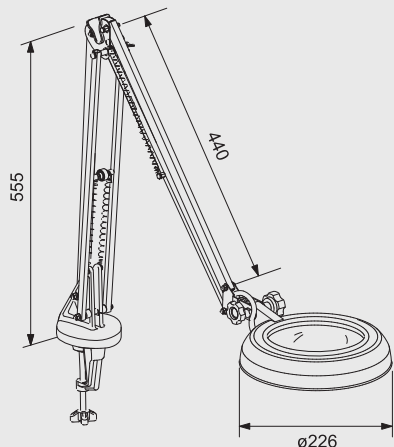
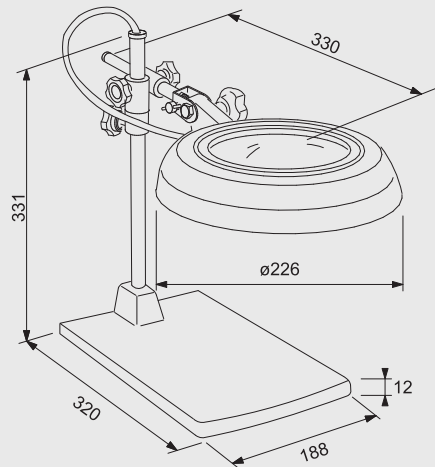
LED-Lupen.

LED-Lupen mit Regelung der Lichtstärke mit umfangreichem Vergrößerungsbereich 2x bis 15x (auf Anfrage) dank der auswechselbaren Rundlinsen. Das LED-Licht garantiert die Erhöhung der Lebensdauer bis zu 40.000 Stunden (geschätzte, nicht garantierte Lebensdauer).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Surface magnification Vergrößerung	kg	Arm dimensions Armmabmessungen mm
LA920A2X	2x	2,1	-
LA920A4X	4x		
LA920B2X	2x	2,7	1000
LA920B4X	4x		
LA920C2X	2x	3,2	-
LA920C4X	4x		



Led illuminated magnifier.

Illuminated magnifier full LED lamp unit, with a wide magnification range from 2x to 15x (on demand), thanks to interchangeable circular lenses. LED light source estimated life time 40.000 hours (life time estimated/not guaranteed).

LED-Lupen.

LED-Lupen mit umfangreichem Vergrößerungsbereich 2x bis 15x (auf Anfrage) dank der auswechselbaren Rundlinsen. Das LED-Licht garantiert die Erhöhung der Lebensdauer bis zu 40.000 Stunden (geschätzte, nicht garantierte Lebensdauer).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Equipement Ausrüstung	Probe Sonde m
LA4901	Basic device with USB cable Probe diam. 5.5 with front cam AV2 cable for TV display 2GB SD card+1 spare battery Power adapter <i>Basisgerät mit USB-Kabel Sonde Ø 5,5 mm mit frontseitiger Videokamera AV-2-Kabel für die Anzeige am TV-Bildschirm 2-GB-SD-Speicherkarte + 1 Ersatzbatterie Leistungsadapter</i>	1
LA4903		3

Also available different lengths and Ø 4mm probes.

Auf Anfrage sind unterschiedliche Längen und Sonden mit Ø 4mm erhältlich.



FEATURES

Semi-rigid cable, oil-proof and abrasion resistant
n°4 enhanced illumination leds
High speed video recording and image capture
2GB memory
Multilanguages menu
300,000 pixel high definition resolution
Compression: MPEG4 Image
Image format: JPEG (640 x 480)
Video format: ASF (320 x 240)
Operating temperature: -10° - +70° C
Dimensions: L94 x W78 x H10mm

EIGENSCHAFTEN

Halbsteife Sonde, widerstandsfähig gegen Öle und Abrieb
4 Led mit verstärkter Beleuchtung
Hohe Bildrate von Videos und Fotos
2 GB Speicher
Menü in italienischer Sprache
Hohe Farbe und Auflösungsqualität (300.000 Pixel)
Kompression: MPEG4
Bildformat: JPEG (640 x 480)
Videoformat: ASF (320 x 240)
Arbeitstemperatur: -10° - +70° C
Abmessungen: L94 x W78 x H10 mm

LA4901M	Probe 1m / Sonde 1m
LA4903M	Probe 3m / Sonde 3m

Videoscope.

Compact portable inspection camera to display the applications for a clear view in tight spots, not visible at glance. 3.5". Wide angle LCD screen, to view, store and review pictures and footage. Images can also be displayed directly on a TV screen or stored and transferred to a PC using a USB cable.

SD mini card allows direct video recording or picture storage. An easy-to-transport standalone device, excellent for assessing damages, or simple diagnosis. Instant viewing of footage and image captures directly recorded on a high resolution TFT screen or external monitor. File transferred to computer by using a USB interface. Flexible 3m cable camera, 5.5mm diameter micro wide angle. Adjustable LED light for optimal view in all applications. In addition to the 45° and 90° mirrors supplied, the instrument can be easily equipped with several mirrors featuring different angles. Cables of different sizes can also be supplied, as an optional item.

Video-Endoskop.

Kompakte tragbare Inspektionskamera, mit der der Benutzer Anwendungen in engen Räumen betrachten kann, die normalerweise mit bloßem Auge nicht gesehen werden können. Die Anzeigeeinheit mit einem 3,5"-Weitwinkel-LCD-Bildschirm kann Fotos und Videobilder anzeigen, speichern und überprüfen. Die Bilder können auch direkt auf einem Fernsehbildschirm angezeigt oder gespeichert und über ein USB-Kabel an einen PC übertragen werden. Dank der Mini-SD Karte können Videos direkt aufgenommen oder Fotos gespeichert werden. Transportabel und unentbehrlich für die Schadensdokumentation oder für die einfache Diagnose. Sofortige Wiedergabe von Videos oder Bildern, die direkt auf dem TFT-Farbmonitor oder auf einem externen Monitor aufgenommen wurden. Übertragen von Dateien auf einen Computer ist dank der USB-Schnittstelle einfach. Verlängerungskabel der Fotokamera mit einer Länge von 3 m flexibel. Micro-Weitwinkelobjektiv mit 5,5 mm Durchmesser. Einstellbares LED-Licht für optimale Beleuchtung in allen Anwendungssituationen. Zusätzlich zu den mitgelieferten 45°- und 90° Spiegeln kann das Gerät sehr einfach und schnell mit Spiegeln mit verschiedenen Winkeln ausgestattet werden. Sonden in verschiedenen Größen als Option erhältlich



**Coating thickness gauges with integral & separate model range.**

Brand new portable Elcometer instrument with high contrast and self-rotating colour display, accuracy starting from +/-1%, waterproof IP64, USB (optional cable and software for models B only) and Bluetooth data output (optional for models B). Allows the thickness of coatings (chrome plating, paint, zinc plating, rubber etc.) to be measured on magnetic ferrous metals (magnetic induction version F) or on magnetic metals (eddy current version N). Large easy to read LCD display. Measuring range 0-1500 µm. All messages are in English, interactive user program. Basic statistical functions and data output provided as standard. Supplied complete with calibration films and certificate of conformity.

Dickenmessgerät mit integrierter oder externer Sonde.

Neues, tragbares Gerät Elcometer, kontrastreiches und selbstdrehendes Farbdisplay, Genauigkeit ab +/-1 %, wasserdicht IP64, USB-Datenausgang, (optionales Kabel und Software nur für die Modelle B) und Bluetooth (optionale für die Modelle B), ermöglicht die Dickenmessung von Schichten (Verchromungen, Farben, Verzinkungen, Gummi usw.) auf magnetischen Eisenmetallen (magnetische Induktion Version F) oder auf magnetischen Metallen (Version N Wirbelströme). Ablesung auf einer großen LCD-Anzeige, Messbereich 0-1500 µm. Alle Nachrichten sind in Italienisch und das Programm ist interaktiv mit dem Benutzer. Standard-Statistikfunktionen und -Datenausgang. Mit Kalibrierfolien und Konformitätsbescheinigung.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Base Basis	Modello Modell
LA525FB	Ferrous Integral Eisenhaltig	B
LA525FS		S
LA525FT		T
LA525NFB	Non-Ferrous Integral Nicht eisenhaltig	B
LA525NFS		S
LA525NFT		T
LA525FNFB	Dual FNF Integral Eisenhaltig / Nicht eisenhaltig	B
LA525FNFS		S
LA525FNFT		T

Probes are supplied separately available on page L. 88
Die Sonden werden separat geliefert und sind auf Seite L angeführt. 88

**Thickness gauges with external probe.**

Technical features may differ depending on the type of probe installed.

Dickenmessgerät mit externer Sonde.

Die technischen Daten können je nach installierter Sonde variieren.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Base Basis	Modello Modell
LA510FB	Ferrous Integral <i>Eisenhaltig</i>	B
LA510FS		S
LA510FT		T
LA510NFB	Non-Ferrous Integral <i>Nicht eisenhaltig</i>	B
LA510NFB*	Non ferrosa <i>Nicht eisenhaltig</i>	
LA510NFB**	Dual FNF Integral <i>Eisenhaltig / Nicht eisenhaltig</i>	S
LA510FNFB		T
LA510FNFS		
LA510FNFT		

For models LA510..* and LA510..** see PINP probes on page L 88
 Für Modelle LA510..* und LA510..** siehe Sonde PINP auf Seite L 88



Thickness gauges with internal probe - SCALE 1

Range: 0-1500µm (0-60mils)
 Accuracy: ±3% or +2.5µm (+0.1 mil)
 Resolution: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mil: 5-60mils)
Dickenmessgerät mit eingebauter Sonde - SKALA 1
Messbereich: 0-1500µm (0-60mils)
Genauigkeit: ±3 % or +2.5µm (+0.1 mil)
Ablesen: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mil: 5-60mils)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Base Basis	Modello Modell
LA515FB	Ferrous Integral <i>Eisenhaltig</i>	B
LA515FB*		S
LA515FB**		T

For models LA515..* and LA515..** see PINP probes on page L 88
 Für Modelle LA515..* und LA515..** siehe Sonde PINP auf Seite L 88



Thickness gauges with internal probe - SCALE 2

Range: 0-5mm (0-200mils)
 Accuracy: ±1-3% or +20µm (+0.1 mil)
 Resolution: 1µm: 0-1mm; 10µm: 1-5mm (0.1mil: 0-50mils; 1mil: 50-200mils)
Dickenmessgerät mit eingebauter Sonde - SKALA 2
Messbereich: 0-5mm (0-200mils)
Genauigkeit: ±1-3 % or +20µm (+0.1 mil)
Ablesen: 1µm: 0-1mm; 10µm: 1-5mm (0.1mil: 0-50mils; 1mil: 50-200mils)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Base Basis	Modello Modell
LA521FB	Ferrous Integral <i>Eisenhaltig</i>	B
LA521FB*		S
LA521FB**		T

For models LA521..* and LA521..** see PINP probes on page L 88
 Für Modelle LA521..* und LA521..** siehe Sonde PINP auf Seite L 88



Thickness gauges with internal probe - SCALE 3

Range: 0-13mm (0-500mils)
 Accuracy: ±1-3% or +50µm (+2.0 mils)
 Resolution: 1µm: 0-2mm; 10µm: 2-13mm (0.1mil: 0-100mils; 1mil: 100-500mils)
Dickenmessgerät mit eingebauter Sonde - SKALA 3
Messbereich: 0-13mm (0-500mils)
Genauigkeit: ±1-3 % or +50µm (+2.0 mils)
Ablesen: 1µm: 0-2mm; 10µm: 2-13mm (0.1mil: 0-100mils; 1mil: 100-500mils)



Scale 1	Range: 0-1500µm (0-60mils) - Accuracy: ±1-3% o ±2.5µm (±0.1mil) - Resolution: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mil: 5-60mils) Messbereich: 0-1500µm (0-60mils) - Genauigkeit: ± 1 -3% or ±2.5µm (±0.1mil) - Ablesen: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5 mils; 0.1mil: 5-60mils)						
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base NF Basis NF	Base FNF Basis FNF	Min. headroom Min. Gleitweg mm	Min. sample Ø Probekörper Ø min. mm
LA544F		Straight Gerade	✓	-	-	85	(F) 4
LA544NF			-	✓	-	88	
LA544FNF		90°	-	-	✓	28	(F) 4
LA546F			✓	-	-	38	
LA546NF			-	✓	-	16	
LA546FNF		Mini 90° (M5) 45mm	-	-	✓	85	4
LA548F			✓	-	-	16	
LA548NF		Mini 90° (M5) 150mm	-	-	✓	100	(F) 4
LA550NF			-	-	✓	170	
LA552NF		Mini 90° (M5) 400mm	-	-	✓	180	(F) 4
LA554F			✓	-	-	180	
LA556F		Sealed Mini 90° probe (M5) Sonde Mini 90° (M5) versiegelt	-	-	✓	180	(F) 4
LA560NF		Anodiser Eloxiert	-	✓	-	100	
LA562F		P/N/P™	✓	-	-	170	
LA562NF			-	✓	-	180	
LA562FNF			-	-	✓	180	(F) 4 (N) 6

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Scale 2	Range: 0-5mm (0-200 mils) - Accuracy: $\pm 1\text{-}3\%$ o $\pm 20\mu\text{m}$ ($\pm 1.0\text{ mil}$) - Resolution: 1 μm : 0-1mm; 10 μm : 1-5mm (0.1 mil: 0-50 mils; 1mil: 50-200 mils) Messbereich: 0-5mm (0-200 mils) - Genauigkeit: $\pm 1\text{-}3\%$ o $\pm 20\mu\text{m}$ ($\pm 1.0\text{ mil}$) - Ablesen: 1 μm : 0-1mm; 10 μm : 1-5mm (0.1 mil: 0-50 mils; 1mil: 50-200 mils)							
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base NF Basis NF	Base FNF Basis FNF	Min. Headroom Min. Gleitweg mm	Min. sample Ø Probekörper Ø min. mm	
LA564F		Straight Gerade	✓	-		89	8	
LA564NF			-	✓		88		
LA566F		90°				32	8	
LA568F		Armoured Verstärkt				138		
LA570F		Telescopic 56-122 mm Teleskoparm 56-122 mm				36		
LA572F		Soft coating Weiche Abdeckung				89		
LA574F		Waterproof - cable 1 m Wasserbeständig - Kabel 1 m				138		
LA576F		Waterproof - cable 5 m Wasserbeständig - Kabel 5 m						
LA578F		Waterproof - cable 15 m Wasserbeständig - Kabel 15 m						
LA584F		PINP™				174	14	
LA584NF						185		
LA586F			✓	-		174	8	

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Scale 3	Range: 0-13mm (0-500mils) - Accuracy: $\pm 1\text{-}3\%$ o $\pm 50\mu\text{m}$ ($\pm 2.0\text{ mil}$) - Resolution: 1 μm : 0-2mm; 10 μm : 2-13mm (0.1mil: 0-100mils; 1mil: 100-500mils) Messbereich: 0-13mm (0-500mils) - Genauigkeit: $\pm 1\text{-}3\%$ o $\pm 50\mu\text{m}$ ($\pm 2.0\text{ mil}$) - Ablesen: 1 μm : 0-2mm; 10 μm : 2-13mm (0.1mil: 0-100mils; 1mil: 100-500mils)						
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base NF Basis NF	Base FNF Basis FNF	Min. headroom Min. Gleitweg mm	Min. Sample Ø Probekörper Ø min. mm
LA588F		Straight Gerade	✓	-	-	102	14
LA590F						184	

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Scale 6	Range F: 0-25mm (0-980mils) N: 0-30mm (1200mils) - Accuracy: $\pm 1-3\% \text{ o } \pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{ mil}$) - Resolution: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-30mm (1mil: 0-100mils; 10mil: 100-1200mils) Messbereich F: 0-25mm (0-980mils) N: 0-30mm (1200mils)- Genauigkeit: $\pm 1-3\% \text{ o } \pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{ mil}$) - Ablesen: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-30mm (1mil: 0-100mils; 10mil: 100-1200mils)						
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base NF Basis NF	Base FNF Basis FNF	Min. headroom Min. Gleitweg mm	Min. Sample Ø Probekörper Ø min. mm
LA592F		Straight Gerade	✓	-	-	150	51 x 51
LA592NF			-	✓		160	58
LA594F		Armoroured Verstärkt	✓	-		190	51 x 51
LA594NF			-	✓		200	58

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Scale 7	Range F: 0-31mm (0-1220mils) - Accuracy: $\pm 1-3\% \text{ o } \pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{ mil}$) - Resolution: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-31mm (1mil: 0-100mils; 10mils: 100-1220mils) Messbereich F: 0-31mm (0-1220mils) - Genauigkeit: $\pm 1-3\% \text{ o } \pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{ mil}$) - Ablesen: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-31mm (1mil: 0-100mils; 10mils: 100-1220mils)						
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base N Basis N	Base FNF Basis FNF	Min. headroom Min. Gleitweg mm	Min. sample Ø Probekörper Ø min. mm
LA596F		Armoured Verstärkt	✓	-	-	200	55 x 55

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Scale 0.5	Range F: 0-500 μm (0-20mils) - Accuracy: $\pm 1-3\% \text{ o } \pm 2.5\mu\text{m}$ ($\pm 0.1\text{ mil}$) - Resolution: 0.1 μm : 0-100 μm ; 1 μm : 100-500 μm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mils: 5-20mils) Messbereich F: 0-500 μm (0-20mils) - Genauigkeit: $\pm 1-3\% \text{ o } \pm 2.5\mu\text{m}$ ($\pm 0.1\text{ mil}$) - Ablesen: 0.1 μm : 0-100 μm ; 1 μm : 100-500 μm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mils: 5-20mils)							
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base NF Basis NF	Base FNF Basis FNF	Min. headroom Min. Gleitweg mm	Min. sample Ø Probekörper Ø min. mm	
LA598F		Mini 45mm	✓	-	-	6	3	
LA598NF		Mini 45mm Mini 45mm	-	✓			4	
LA600F		Mini 90° 45mm	✓	-	-	16	3	
LA600NF			-	✓			4	
LA602F		Mini 45° 45mm	✓	-		18	3	
LA604F						16	4	
LA604NF							4	
LA606F		Mini 90° 300mm	✓	-	-	18	3	
LA608F		Mini 45° 300mm					4	
LA610NF		Mini 90° 400mm	-	✓		16	3	

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Scale 0.5 Graphite	Range F: 0-500µm (0-20mils) - Accuracy: ±1-3% o ±2.5µm (±0.1mil) - Resolution: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mils: 5-20mils) Messbereich F: 0-500µm (0-20mils) - Genauigkeit: ± 1 -3% or ±2.5µm (±0.1mil) - Ablesen: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mils: 5-20mils)						
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base N Basis N	Base FNF Basis FNF	Min. Headroom Min. Gleitweg mm	Sample Ø Min. Probekörper Ø min. mm
LA612NF		Mini 90° Graphite 45mm Mini 90° Graphit 45 mm					
LA614NF		Mini 90° Graphite 150mm Mini 90° Graphit 150mm		✓	-	16	4
LA616NF		Mini 90° Graphite 400mm Mini 90° Graphit 400mm					

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Ultra / Scan Probe	Range F: 0-1500µm (0-60mils) - Accuracy: ±1-3% o ±2.5µm (±0.1 mil) - Resolution: 1µm: 0-1500µm (0-60mils) Messbereich F: 0-1500µm (0-60mils) - Genauigkeit: ± 1-3% o ±2.5µm (±0.1 mil) - Ablesen: 1µm: 0-1500µm (0-60mils)						
Cod.		Description Beschreibung	Base F Basis F	Base N Basis N	Base FNF Basis FNF	Min. headroom Min. Gleitweg mm	Sample Ø Min. Probekörper Ø min. mm
LA618F		Ultra / Scan Probe Sonde für Scanning	✓		-	85	15
LA618FNF				-	✓		
LA540CAP		Replacement probe cups (3 pcs.) Ersatzkappe für Sonden (3 Stk.)		-	-	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Description Beschreibung	
LA536FN	JUMBO handle for NF probes JUMBO Griff für Sonden NF	
LA536FNF	JUMBO handle for FNF probes JUMBO Griff für Sonden FNF	
LA542S	Precision stand T95012880 for small parts Präzisionsstativ T95012880 für Kleinteile	



Accessories for Elcometer thickness gauges.

Zubehörteile für Dickenmessgeräte Elcometer.

Cod.	Description Beschreibung	
LA538FN	V adapter for NF probes V-förmiger Adapter für Sonden NF	
LA538FNF	V adapter for FNF probes V-förmiger Adapter für Sonden FNF	
LA540CAP	Replacement probe caps Ersatzkappe für Sonden	
LA533USB	USB Cable USB-Kabel	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Anzeige mm	Range Messbereich
LA630TER	52 x 42	-200 ÷ +650°C

IP
67

LA639ARIA	Pt100 air probe (-50°C / +250°C) Luftsonde Pt100 (-50 °C / +250 °C)
LA639CONT	Pt100 surface probe (-50°C / +300°C) Kontaktsonde Pt100 (-50 °C / +300 °C)
LA639IMM	Pt100 immersion probe (-50°C / +300°C) Tauchsonde Pt100 (-50 °C / +300 °C)
LA639PEN	Pt100 penetration probe (-50°C / +300°C) Eindringsonde Pt100 (-50 °C / +300 °C)

Thermometer.

Resolution 0,1°C. Accuracy ± 0,05°.

It measures temperature by means of immersion, penetration, contact or air probes. It stores the maximum, minimum or average values. Other functions include: the relative measurement REL, the HOLD function and the automatic switching-off system that can be excluded. Probes must be ordered separately.

Thermometer.

Ablesung 0,1 °C. Genauigkeit ± 0,05°.

Misst die Temperatur bei Eintauchen, Eindringen, bei Kontakt und ohne Kontakt. Speichert den maximalen, minimalen und mittleren Wert.

Funktionen: REL, HOLD und Selbstausschaltung ausschließbar. Sonden sind separat zu bestellen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Anzeige mm	Range Messbereich
LA640TER	52 x 42	Thermocouple K -200 ÷ +1370°C Thermoelement K -200 ÷ +1370 °C

IP
67

LA649ARIA	"K" Type thermocouple air probe (max 400°C) Thermoelement Typ „K“ mit Luftsonde (max. 400 °C)
LA649CONT	"K" Type thermocouple surface probe (max 500°C) Thermoelement Typ „K“ mit Kontaktsonde (max. 500 °C)
LA649IMM	"K" Type thermocouple immersion probe (max 800°C) Thermoelement Typ „K“ mit Tauchsonde (max. 800 °C)
LA649PEN	"K" Type thermocouple penetration probe (max 400°C) Thermoelement Typ „K“ mit Eindringsonde (max. 400 °C)

Termocouple thermometer.

Resolution 0,01°C. Accuracy ± 0,01°C.

Portable instrument with a large LCD display and two inputs. It measures temperature by means of immersion, penetration, contact or air probes. Its sensors can be a K, J, T or E thermocouple type.

Thermoelement-Thermometer.

Ablesung 0,01 °C. Genauigkeit ± 0,01 °C.

Tragbares Messgerät mit großem LCD-Display und zwei Eingängen. Misst die Temperatur mit Tauchsonde, Eindringsonde, Kontaktsonde und Luftsonde. Bei dem Sensor kann es sich um ein Thermoelement des Typs K, J, T oder E handeln.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Anzeige mm	Range Messbereich
LA635DL	52 x 42	-200 ÷ +650°C

IP
67

Thermometer datalogger.

Resolution 0,01° C. Accuracy ± 0,01°.

It measures temperature by means of immersion, penetration, contact or air probes. It is a datalogger that stores up to 80.000 samples which can be transferred to a PC through RS232C/USB in real time or to a portable printer.

Functions Max, Min and Avg calculate maximum, minimum and average values.

Other functions include: the relative measurement REL, the HOLD function and the automatic switching-off system. That can be excluded probes and cable must be ordered separately.

Datenlogger-Thermometer.

Ablesung 0,01 °C. Genauigkeit ± 0,01 °C.

Misst die Temperatur bei Eintauchen, Eindringen, bei Kontakt und ohne Kontakt.

Der Datenlogger speichert den maximalen, minimalen und mittleren Wert und kann bis zu 80.000 Daten speichern. Datenausgang RS232/USB zur Datenübertragung in Echtzeit auf einen PC oder einen Drucker.

Funktionen: REL, HOLD und Selbstausschaltung ausschließbar. Die Sonden und Kabel für das Herunterladen der Daten müssen separat bestellt werden.



LA639ARIA	Pt100 air probe (-50°C / +250°C) Luftsonde Pt100 (-50 °C / +250 °C)
LA639CONT	Pt100 surface probe (-50°C / +300°C) Kontaktsonde Pt100 (-50 °C / +300 °C)
LA639IMM	Pt100 immersion probe (-50°C / +300°C) Tauchsonde Pt100 (-50 °C / +300 °C)
LA639PEN	Pt100 penetration probe (-50°C / +300°C) Eindringsonde Pt100 (-50 °C / +300 °C)
LA639ALIM	Power supply Netzteil
ACC01004	Power connector - RS232 Steckverbinder Power - RS232
ACC01005	Power connector USB Steckverbinder Proximity USB

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Anzeige mm	Range Messbereich
LA645DL	52 x 42	Thermocouple K -200 ÷ +1370°C

IP
67

Thermocouple thermometer datalogger.

Resolution 0,01° C. Accuracy ± 0,01° C.

Portable instrument with a large LCD display and two inputs. It measures temperature by means of immersion, penetration, contact or air probes. Its sensors can be a K, J, T, N, R, S, B, or E thermocouple type. It's a Datalogger that can store up to 38.000 couples of values. These data can be transferred to a PC.

Calculates maximum, minimum and average values.

Further functions are: REL, HOLD and automatic switching-off system. That can be excluded probes and cables must be ordered separately.

Datenlogger-Thermometer mit Thermoelement.

Ablesung 0,01 °C. Genauigkeit ± 0,01 °C.

Tragbares Messgerät mit großem LCD-Display und zwei Eingängen. Misst die Temperatur mit Tauchsonde, Eindringsonde, Kontaktsonde und Luftsonde. Bei dem Sensor kann es sich um ein Thermoelement des Typs K, J, T, N, R, S, B oder E handeln.

Dies ist ein Datenlogger, der bis zu 38.000 Wertpaare speichert. Die Funktion Max, Min und Avg berechnet die maximalen, minimalen und mittleren Werte. Weitere Funktionen sind: die relative REL Messung, die HOLD-Funktion und die ausschließbare automatische Ausschaltung.



LA649ARIA	"K" Type thermocouple air probe (max 400°C) Thermoelement Typ „K“ mit Luftsonde (max. 400 °C)
LA649CONT	"K" Type thermocouple surface probe (max 500°C) Thermoelement Typ „K“ mit Kontaktsonde (max. 500 °C)
LA649IMM	"K" Type thermocouple immersion probe (max 800°C) Thermoelement Typ „K“ mit Tauchsonde (max. 800 °C)
LA649PEN	"K" Type thermocouple penetration probe (max 400°C) Thermoelement Typ „K“ mit Eindringsonde (max. 400 °C)
LA639ALIM	Power supply Netzteil
ACC01004	Power connector - RS232 Steckverbinder Power - RS232
ACC01005	Power connector USB Steckverbinder Proximity USB

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Anzeige mm	Range Messbereich
LA650IGR	52 x 42	0 ÷ 100% RH

IP
67

LA659COMB	Combined temperature and %RH probe Kombinierte Sonde für Temperatur und %UR
-----------	--

Hygro-thermometer.

Resolution 0,1% RH. Accuracy $\pm 0,1\%$ RH.

Is a portable instrument with a large LCD display. Functions Max, Min and Avg. Further functions are: REL, HOLD and automatic switching-off system, that can be excluded. It measures relative humidity, and temperature depending on the sensor used.

Thermo-Hygrometer.

Ablesung 0,1 % RH. Genauigkeit $\pm 0,1 \%$ RH.

Ein tragbares Gerät mit einem großen LCD-Display. Es misst die relative Feuchtigkeit und auch die Temperatur je nach verwendeter Sonde. Die Funktion Max, Min und Avg berechnet die maximalen, minimalen und mittleren Werte. Weitere Funktionen sind: die relative REL Messung, die HOLD-Funktion und die ausschließbare automatische Ausschaltung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Anzeige mm	Range Messbereich	Resolution Ablesung	Accuracy Genauigkeit
LA655DL	52 x 42	0 ÷ 100% RH	0.1% RH	$\pm 0.1\%$ RH

IP
67

LA659COMB	Combined temperature and %RH probe Kombinierte Sonde für Temperatur und %UR
LA639ALIM	Power supply Netzteil
ACCO1004	Power connector - RS232 Steckverbinder Power - RS232
ACCO1005	Power connector USB Steckverbinder Proximity USB

Hygro-thermometer datalogger.

It measures temperature by means of immersion, penetration, contact or air probes, and relative humidity. It is a datalogger that stores up to 38.000 samples which can be transferred into a PC through RS232C/USB in real time or to a portable printer.

Functions Max, Min and Avg calculate maximum, minimum and average values. Other functions include: the relative measurement REL, the HOLD function and the automatic switching-off system. That can be excluded probes and cable must be ordered separately.

Thermo-Hygrometer mit Datenlogger.

Misst die Temperatur bei Eintauchen, Eindringen, bei Kontakt und ohne Kontakt sowie die relative Luftfeuchtigkeit. Der Datenlogger speichert den maximalen, minimalen und mittleren Wert von bis zu 38.000 Daten. Datenausgang RS232/USB zur Datenübertragung in Echtzeit auf einen PC oder einen Drucker.

Funktionen: REL, HOLD und Selbstausschaltung ausschließbar. Die Sonden und Kabel für das Herunterladen der Daten müssen separat bestellt werden.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Range internal probe Bereich interne Sonde	Range relative humidity Bereich relative Feuchtigkeit
LA660S		
LA660T	-20 ÷ 80°C	0 ÷ 100%

FEATURES

S version stores the last 10 readings
 T version stores the last 25.000 readings in 999 batches
 The interval logging is adjustable between 1 second and 1 hour

EIGENSCHAFTEN

Die S-Ausführung speichert die letzten 10 durchgeföhrten Messungen
 Die T-Ausführung speichert die letzten 25.000 in 999 Losen ausgeführten Messungen
 Zudem kann das Stichproben-Intervall zwischen 1 s und 1 h eingestellt werden



Dewpoint meter.

Dewpoint Meter is a lightweight handy device that is able to read surface temperature, air temperature and relative humidity simultaneously. With these three values the gauge is then able to determine the dewpoint temperature, delta temperature, wet bulb temperature, and specific humidity. The Dewpoint Meter allows the user to setup maximum and minimum limits for all measurements and a alarm can also be setup to alert when any user defined values are exceeded.

The Dewpoint Meter comes with internal memory to store your data. The data can then be retrieved to any PC via USB interface or Bluetooth connection using the Elcometer software provided.

Taupunktmessgerät.

Dieses handliche Gerät ist in der Lage, die Oberflächentemperatur, die Temperatur der Luft und die relative Feuchtigkeit gleichzeitig zu erfassen. Mit diesen drei Werten kann es den Taupunkt, die Differenz Delta, die Kühlgrenztemperatur und die spezifische Feuchtigkeit bestimmen. Es ist möglich, einen Mindest- und Höchstwert bei den verschiedenen Parametern einzustellen; ein Alarmsignal weist den Bediener darauf hin, wenn diese Grenzen überschritten werden. Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen integrierten Speicher, der es ermöglicht, die eigenen Daten mittels USB- oder Bluetooth-Schnittstelle mit dem PC unter Verwendung der mitgelieferten Software zu archivieren.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge N	Resolution Ablesung N
LA85010	10	0,001
LA85020	20	
LA85050	50	0,01
LA850100	100	
LA850200	200	
LA850500	500	0,1
LA8501000	1000	

FEATURES

Measuring system continuous or stop at max. load
 Accuracy ± 2% of full scale
 LCD display 6 digit
 Digital output serial, RS 232C
 Run time 12 hours

EIGENSCHAFTEN

Durchlaufende Messart oder Speicherung des Höchstwertes
 Genauigkeit ± 2 % des Skalenbodens
 LCD-Display 6 Ziffern
 Serieller Datenausgang, RS 232C
 Autonomie der Batterie ca. 12 Stunden

Digital force gauge.

Force Gauge with load cell system, with multi-purpose microprocessor: for traction, compression measurements (with the possibility of testing both in one time) and breaking load. Digital readout for the main scales: kgf, N and Lb. Digital output for printer or PC connection. With overload alarm and automatic power off with chance of stores up to 200 measures. Supplied in case with charger, 1 connection for traction, 4 adapter for compression and 1 extension.

Digitales Kraftmessgerät.

Kraftmessgerät, ausgestattet mit Lastzellensystem, das von einem Mikroprozessor für den Mehrfacheinsatz gesteuert wird: Messung der Kraft sowohl unter Zug- als auch unter Druckspannung (mit der Möglichkeit, beide gleichzeitig zu kontrollieren) und der Bruchfestigkeit. Digitale Ablesung auf den drei bedeutendsten Messskalen: kgf, N und Lb. Digitaler Datenausgang für den Anschluss an Drucker oder Computer. Es verfügt über ein Überlastsignal und eine automatische Abschaltung mit Speicherung von 200 Messungen. Geliefert im Schutzkoffer, bestehend aus Ladegerät, 1 Anschluss für Zugspannung, 4 Adapter für Druckspannung und 1 Verlängerung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge N	Resolution Ablesung N
LA81510	10	0,01
LA81550	50	
LA815100	100	0,1
LA815500	500	
LA8151000	1000	1



Digital force gauge.

Devices used to measure tension and compression force. Digital force gauges are able to convert measured values in different scales and their standard delivery includes software and communication cable in order to be connected to a PC. There are several fields of employment in which they can operate: from quality control activities to safety gear maintenance like fire extinguisher and anti-panic doors controls.

Digitales Kraftmessgerät.

Zur Messung der Gewichtskraft sowohl unter Zug- als auch unter Druckspannung eingesetztes Gerät. Insbesondere die digitalen Modelle unterstützen unterschiedliche Skalen und verfügen über eine entsprechende Software und Verbindungskabel für die Verbindung mit den PCs. Sie umfassen zahlreiche Einsatzbereiche, von der Qualitätskontrolle in der Produktionsabteilung bis zur Wartung von Sicherheitsausrüstungen wie Feuerlöscher und Panikstangen.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge N	Resolution Ablesung N
LB30010	10	0,05
LB30020	20	0,1
LB30030	30	0,2
LB30050	50	
LB300100	100	0,5
LB300200	200	1
LB300300	300	2
LB300500	500	

- Accuracy: $\pm 1\%$ of full scale / - Genauigkeit: $\pm 1\%$ des Skalenbodens

Mechanical force gauge.

Analogue mechanical force gauge used to measure tension and compression force, useful for springs, levers, elastic straps, buttons, switches, etc. inspections. Two measuring systems: automatic lock at max. load or continuous measurement. Double resolution: N and Kgf. Supplied in case with accessories: 1 for traction, 4 for compression measurements and 1 extension.

Mechanisches Kraftmessgerät.

Analoge mechanische Messgeräte für Zug- und Drucklast, geeignet für die Kontrolle von Federn, Hebeln, elastischen Riemern, Tasten, Schaltern usw. Zwei Messsysteme: mit automatischer Blockierung bei Höchstlast oder durchgehende freie Ablesung. Ablesbare Doppelskala: N und kgf. Geliefert im Schutzkoffer, ausgestattet mit: 1 Anschluss für Zugspannung, 4 Adapter für Druckspannung und eine Verlängerung.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge Kgf/N	Range Messbereich mm	Height Höhe mm
LA700150	50/500	150	620

Stand for force gauges.

Vertical/horizontal automatic stand.

Stativ für Kraftmesser.

Motorisiertes vertikales/horizontales Stativ.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge Kgf/N	Range Messbereich mm	Height Höhe mm
LB415240	50/500	240	500

Stand for force gauges.

Manual vertical/horizontal stand.

Stativ für Kraftmesser.

Manuelles vertikales/horizontales Stativ.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge Kgf/N	Range Messbereich mm	Height Höhe mm
LA705150	500/5000	150	950

Stand for force gauges.

Vertical automatic stand.

Stativ für Kraftmesser.

Motorisiertes vertikales Stativ.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacity Füllmenge Kgf/N	Range Messbereich mm	Height Höhe mm
LB410150	100/1000	150	520

Stand for force gauges.

Manual vertical stand.

Stativ für Kraftmesser.

Manuelles vertikales Stativ.



Cod.	Capacity Füllmenge N	Reading Ablesung gf	Quadrant Anzeige mm
LB35010	10	0,5	1-10-1
LB35030	30	1	3-30-3
LB35050	50	2	6-50-6
LB350100	100		10-100-10
LB350150	150		15-150-15
LB350300	300	10	30-300-30
LB350500	500	20	60-500-60

Low capacity lever force gauge.

High precision and sensitivity force gauges with micro-bearings, useful to test relays contacts, micro-buttons, valves, small springs and to verify lever dial gauges measuring force. Analogue reading with pointer for maximum load. Both direction is applicable. Supplied in case with test certificate.

Hebel-Kraftmessgerät für geringe Lasten.

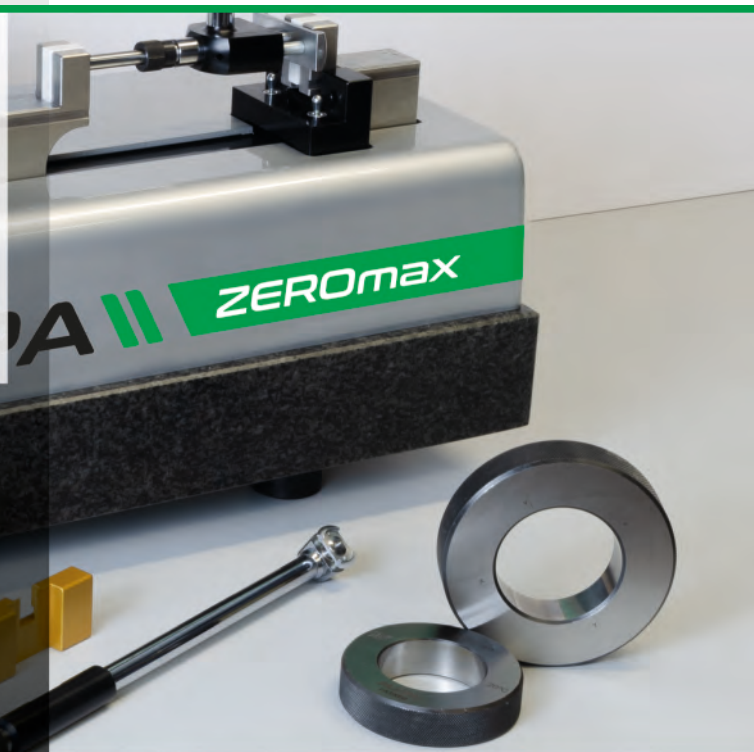
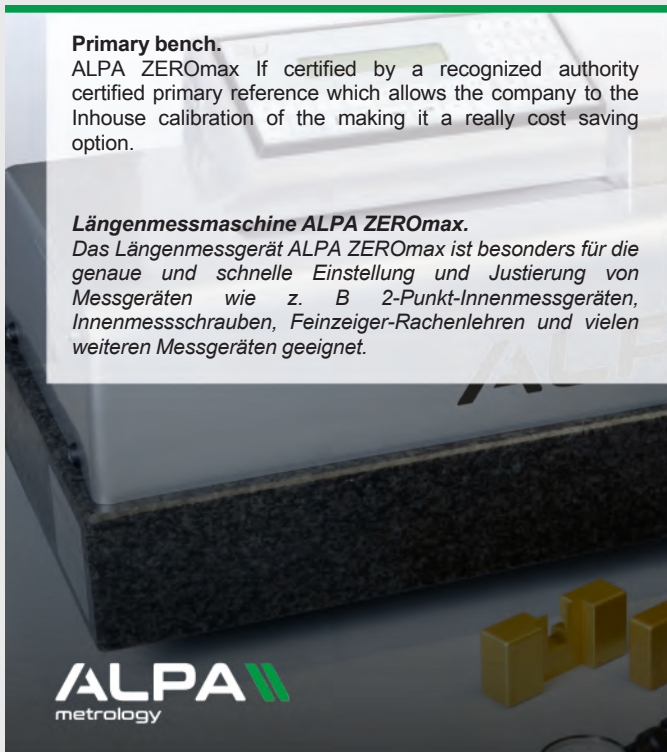
Kraftmessgerät mit Mechanismus auf hoch präzisen und empfindlichen Mikrolagern, geeignet für die Kontrolle von Relaiskontakten, Mikroschaltern, Ventilen, kleinen Federn sowie zur Überprüfung der Messkraft der Fühlhebelmessgeräte. Zuverlässiger Mitnehmzeiger zum Ablesen des gemessenen Höchstwertes. Beide Drehrichtungen können gemessen werden. Geliefert im Schutzkoffer mit Bescheinigung der erfolgten Abnahmeprüfung.

**Primary bench.**

ALPA ZEROMax If certified by a recognized authority certified primary reference which allows the company to the Inhouse calibration of the making it a really cost saving option.

Längenmessmaschine ALPA ZEROMax.

Das Längenmessgerät ALPA ZEROMax ist besonders für die genaue und schnelle Einstellung und Justierung von Messgeräten wie z. B. 2-Punkt-Innenmessgeräten, Innenmessschrauben, Feinzeiger-Rachenlehren und vielen weiteren Messgeräten geeignet.



CONTACTS



ALPA s.r.l.

25037 PONTOGLIO (BS) Italy
Via Mazzini, 4/a

Uffici Pioltello (MI)

Tel. +39 02.2699181

Uffici Pontoglio (BS)

Tel. +39 030.7470261 +39 030.7470901
Fax +39 030.7470333

info@alpametrology.com
www.alpametrology.com

