

BEMA Sweden AB

MÄTVERKTYG

Webshop: www.bemasweden.com

2014/2015

DJUPMÅTT

Analoga Digitala



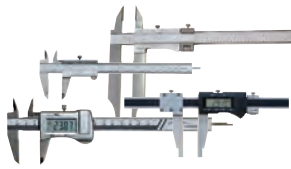
BEMA Sweden AB

693 35 DEGERFORS Tel/Fax 0586-44040
info@bemasweden.com www.bemasweden.com

MESSWELT

PRECISION SOM ÖVERTYGAR

Februari2015 v1



1.1 - 1.42

MESSSCHIEBER

MESSSCHIEBER | SPEZIAL-MESSSCHIEBER | WERKSTATT-MESSSCHIEBER

CALIPER

CALIPER | SPECIAL CALIPER | WORKSHOP CALIPER

2



DJUPMÅTT

TIEFENMASS

EINBAU-MESSSCHIEBER

DepTh Caliper

DEPTH CALIPER

DIGITAL SCALE UNIT

GAUGE BLOCK | GAUGE HOLDER AND ACCESSORIES | GAUGE | SETTING RING



7.1 - 7.18

WINKEL

WINKEL | WINKELMESSGERÄTE | LINEALE | PARALLELUNTERLAGEN | SCHRAUBSTOCK | PRISMEN

SQUARES

SQUARES | BEVEL PROTRACTOR | RULER | PARALLEL STEEL | TOOLMARKERS VISE | V-BLOCKS



8.1 - 8.9

MESSSZEUG-SÄTZE

MEASURING TOOLS SET

Artikelnr, **5-ställiga**, **i rött** är artiklar som går att beställa direkt via vår Webshop.

Artikelnummer i svart, 6- eller 7-ställiga beställes antingen via meddelandefunktionen i Webshopen eller enklast via vanligt e-mail eller telefon. Dessa artiklar kommer succesivt att läggas in i Webshopen men får då nya artikelnummer.

Leveranstiden för ej lagerförda artiklar är för merparten av artiklarna ca 10-12 arbetsdagar

NORMEN UND KALIBRIERUNG STANDARD AND CERTIFICATION

AUSZUG AUS DIN 862 A BRIDGEMENT OF DIN 862

zu Messende länge measuring length l (mm)	fehlergrenze g in µm bei ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30
500 - 600	80	30	30
600 - 700	90	40	40
700 - 800	100	40	40
800 - 900	110	40	40
900 - 1000	120	40	40
1000 - 1200	140	50	-
1200 - 1400	160	50	-
1400 - 1600	180	60	-
1600 - 1800	200	60	-
1800 - 2000	220	60	-

HINWEISS ZU KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ 2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden.

Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor (mit DKD-Akkreditierung) unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt bis zu 10 Arbeitstagen. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden. Ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen.

Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

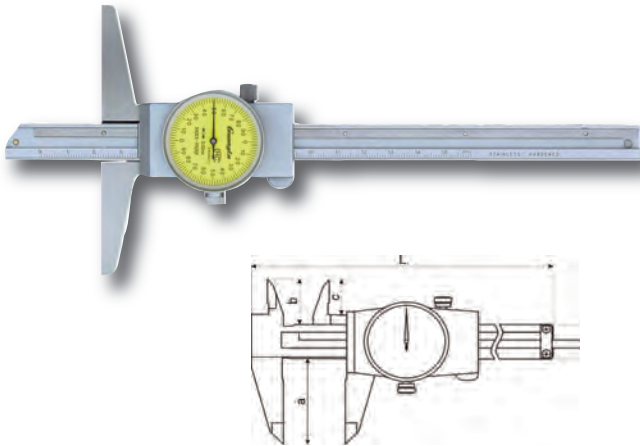
We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at factory standard will be certificated according to this norm.

The calibration will be done by an external calibration laboratory which is accredited on DKD. The delivery time for external calibration will take approx. ten days. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from right of return. Wether you intend a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

**Kalibrering utföres endast i samband med nybeställning av djupmått.
Kalibreringsintygen är på tyska. Leveranstid för djupmått inkl. kalibrering ca 3-5 veckor**

Artikel Article-No.	Messmittel Measuring tools	Prüfvorschrift Certification rule	SEK
K200	Messschieber bis 200 mm Caliper until 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	240
K300	Messschieber bis 300 mm Caliper until 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	320
K500	Messschieber bis 500 mm Caliper until 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	380
K1000	Messschieber bis 1000 mm Caliper until 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	620
K1500	Messschieber bis 1500 mm Caliper until 1500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	960
K2000	Messschieber bis 2000 mm Caliper until 2000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	1260

TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT UHR
DIAL DEPTH CALIPER

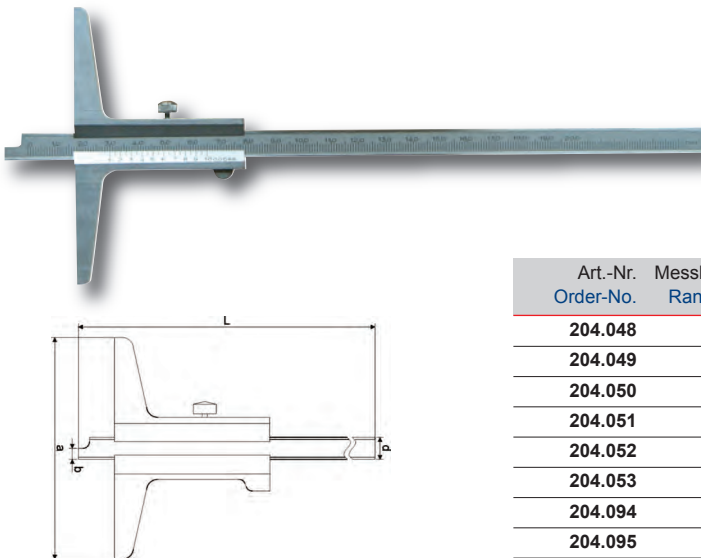


- aus rostfreiem Stahl
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Ablesung 0,02 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
-
- made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - reading 0.02 mm
 - accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	a mm	SEK
90476	150	100	560
90477	200	100	665

TIEFEN-MESSSCHIEBER, Din 862
DEPTH VERNIER CALPIER, Din 862

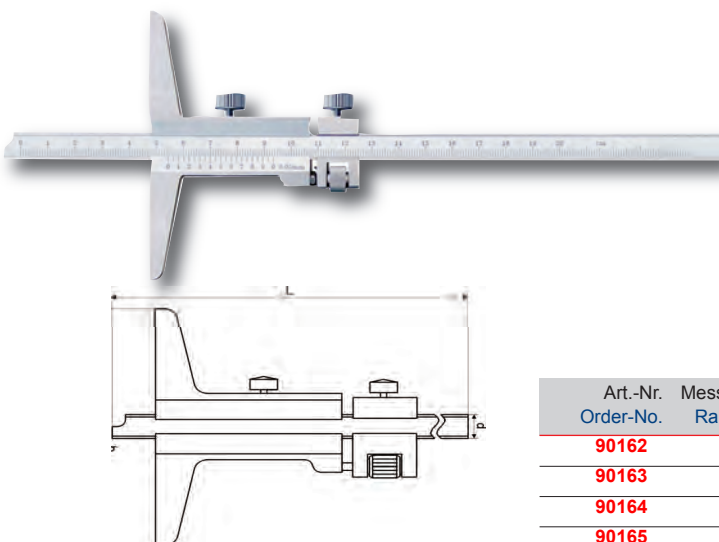
204.049



- aus rostfreiem Stahl
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/20 mm, DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
-
- made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/20 mm, accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Ablesung reading mm	b mm	d mm	SEK
204.048	150	100	0,05	3	8	269
204.049	200	100	0,05	6	8	310
204.050	300	100	0,05	5	10	396
204.051	300	150	0,05	5	12	519
204.052	400	150	0,05	4	12	752
204.053	500	150	0,05	6	12	856
204.094	500	250	0,05	5	12	1490
204.095	800	250	0,05	8	18	2343
204.096	1000	250	0,05	8	18	3263

TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT FEINEINSTELLUNG, Din 862
DEPTH VERNIER CALPIER WITH FINE ADJUSTMENT, Din 862

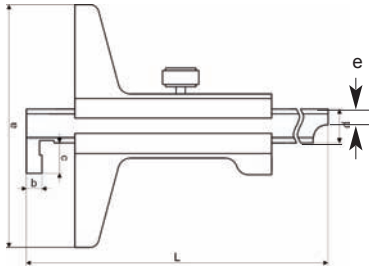
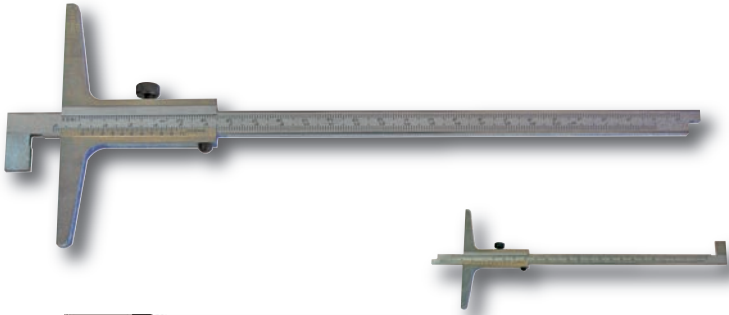


- aus rostfreiem Stahl
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/20 mm, DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
-
- made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/20 mm, accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Ablesung reading mm	b mm	d mm	SEK
90162	200	100	0,05	3	10	396
90163	300	150	0,05	4,5	10	580
90164	200	100	0,02	5	10	540
90165	300	150	0,02	5	11	648

204.054

TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT UMSTECKBARER STANGE, Din 862
DEPTH VERNIER CALPIER WITH HOOK, CHANGEABLE, Din 862

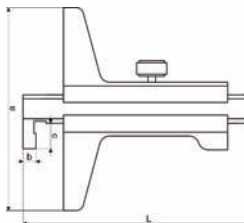
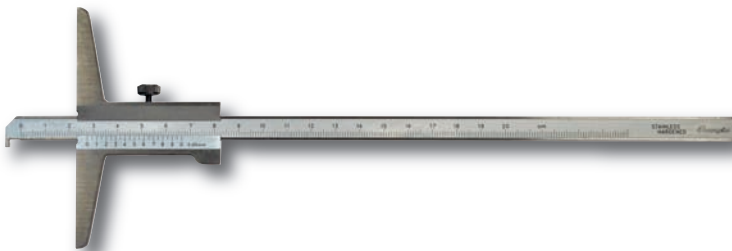


- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	e mm	SEK
204.058	150	100	10,5	15	10	4,2	495
204.054	200	100	10,5	15	10	4,2	541
204.055	300	150	10,5	17	12	4,2	644
204.056	400	150	10,5	17	12	4,2	1194
204.057	500	150	10,5	17	12	4,2	1475

EGL.
155.103

TIEFEN-MESSSCHIEBER MITHAKEN
DEPTH CALPIER WITH HOOK

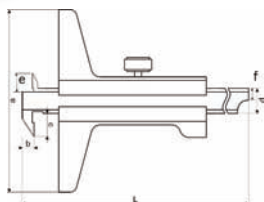


- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	a mm	b mm	c mm	d mm	d mm	SEK
EGL.155.103	200	100	2	2,5	10	5	509
EGL.155.107	300	150	2	2,5	10	5	720
EGL.155.111	500	150	5	10	11	5	1238

204.075

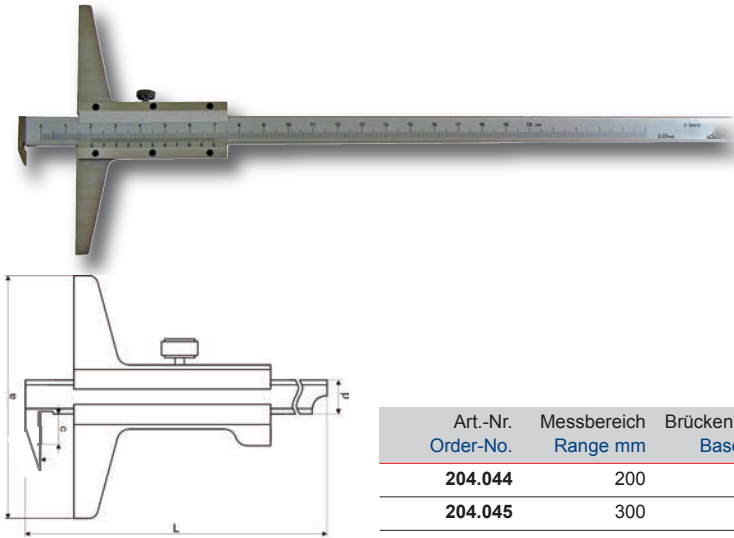
TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT DOBBELHAKEN, UMSTECKBARMES STANGE, DIN 862
DEPHT VERNIER CALIPER WITH DOUBLE HOOK, ROD CONVENTEABLE, Din 862



- Messstange umsteckbar
- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Behältnis/Kasten
- Mesasuring rod conventeable
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	SEK
204.074	200	100	5,2	4,8	10	5,8	3	827
204.075	300	100	5,2	4,8	10	5,8	3	983

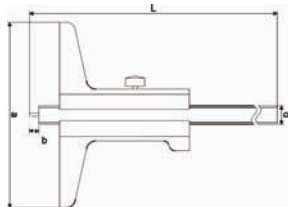
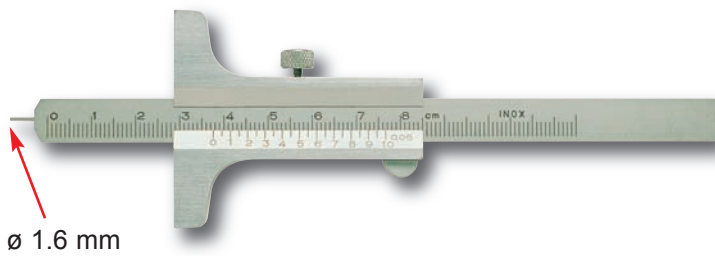
TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT HAKEN, DIN 862
DEPTH VERNIER CALPIER WITH HOOK, DIN 862



- aus Spezialstahl
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/50 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
- made of special steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/50 mm
 - accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	Hakenbreite hook width mm	SEK
204.044	200	100	4	10	11,5	5,0	405
204.045	300	100	4	10	11,5	5,0	469
204.046	500	100	4	10	11,5	5,0	731

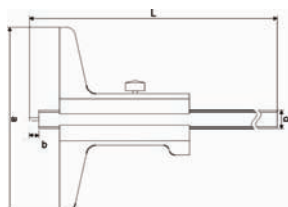
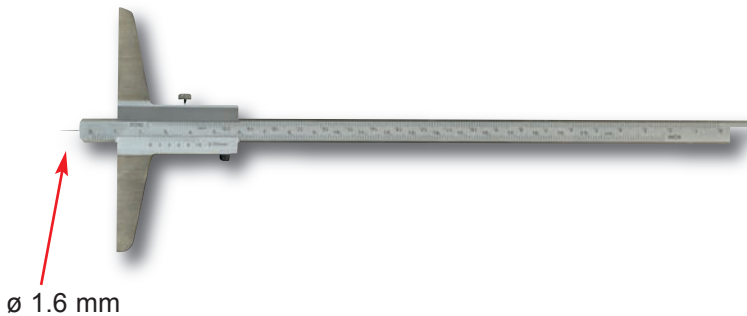
TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT STIFTSPITZE, DIN 862
DEPTH VERNIER CALPIER WITH NEEDLE POINT, DIN 862



- aus rostfreiem Stahl
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/20 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
- made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/20 mm
 - accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	SEK
90160	80	50	6	10	298
204.061	200	100	6	10	398

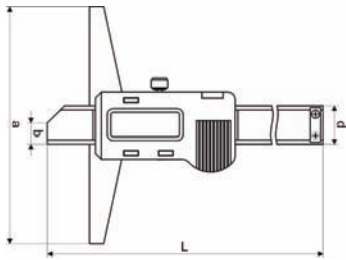
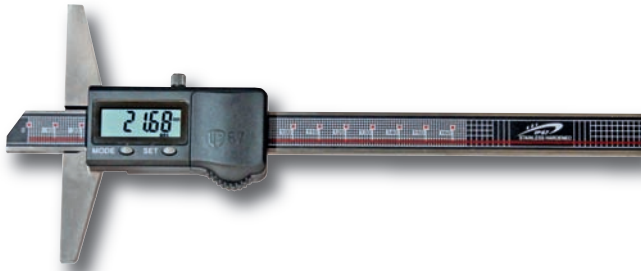
TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT UMSTECKBARER MESSSTANGE, DIN 862
DEPTH VERNIER CALPIER WITH NEEDLE POINT, ROD CONVENTEABLE, DIN 862



- Messstange umsteckbar
 - aus rostfreiem Stahl
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/20 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
- Measuring rod conventeable
 - made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/20 mm
 - accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	SEK
204.064	200	100	5	10,0	541
204.065	300	150	6	14,5	686

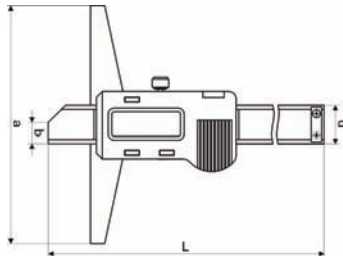
218.141 DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER, IP 67, MIT SYLVAC-ELEKTRONIK, DIN 862
DIGITAL POCKET VERNIER CALPIER IP67, WITH SYLVAC ELECTRONIC DIN 862



- IP 67 Schutz, Wasser- und Staubdicht
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - mit Metallgehäuse
 - Ablesung 0,01 mm/0,0005"
 - Genauigkeit DIN 862
 - im Behältnis/Kasten
- IP 67 protection, water and dust proof
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal casing
 - reading 0,01 mm or 0,0005"
 - accuracy DIN 862
 - in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	SEK
90166	150	100	6	16	1480
90167	200	100	6	16	1690
90168	300	150	6	16	2260

218.024 DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER, DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER, DIN 862



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	SEK
90821	200	100	6	16	590
90822	300	150	6	16	980

218.038 DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT RUNDEM TIEFENMESSSTANGE
DIGITAL POCKET VERNIER CALIPER WITH ROUND DEPTH BAR



∅ 3



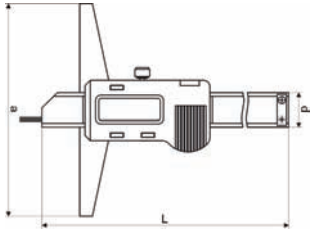
- mit rundem Tiefenmessstange ∅ 3 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

- with round depth bar
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	SEK
90878	100	100	6	16	1140
90879	150	100	6	16	1491

DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT STIFTSPITZE Ø1,5X6MM, DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH POINT Ø1,5X6MM, DIN862

218.035



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005“
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005“
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	d mm	Ø mm	SEK
90880	80	50	16	1,5 x 6	620
90881	150	100	16	1,5 x 6	790
90882	200	100	16	1,5 x 6	840
90883	250	150	16	1,5 x 6	1160
90884	300	150	16	1,5 x 6	1160

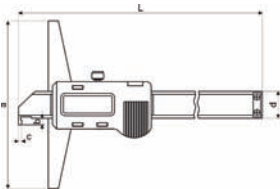


DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT HAKEN, DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH HOOK, DIN862

218.075



Anzeige / Display
218.078



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm/0,0005“
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

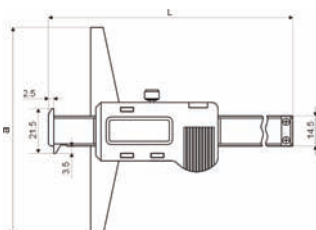
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,01 mm or 0,0005“
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	SEK
218.076	300	100	5	2	16	991
218.077	500	120	8	3	16	1975
218.078	1000	250	10	4	18	4980



DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT DOBBEL HAKEN, DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH DOUBLE HOOK, DIN 862

218.095



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005“
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

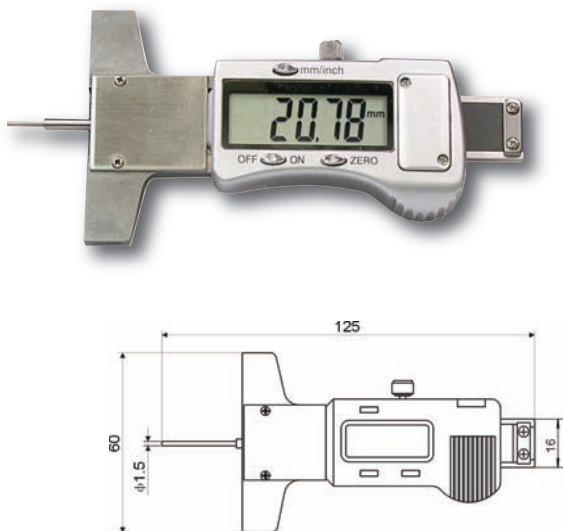
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005“
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	SEK
218.095	200	100	965



218.081 **DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT STIFTSPITZE Ø1,5X6MM, DIN 862**
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH POINT Ø1,5X6MM, DIN862

+
1.5 V



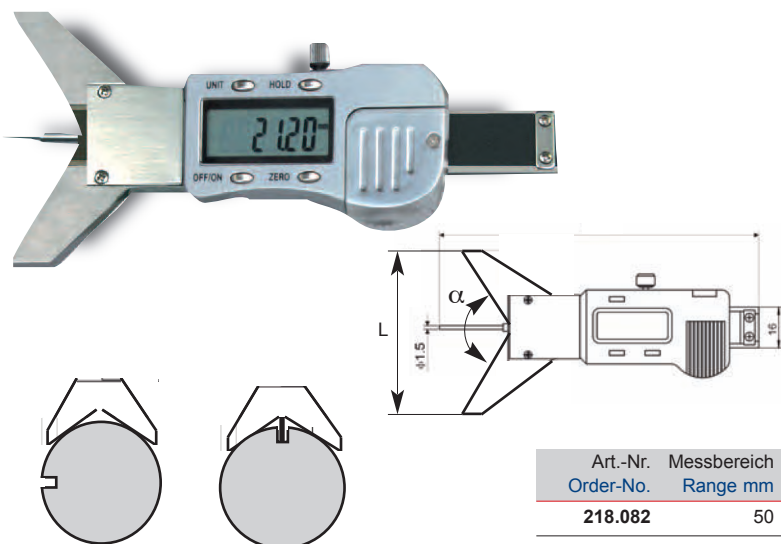
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit 0,03 mm
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy 0.03 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	SEK
90471	30	60	890

218.082 **DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT PRISMA-MESSBRÜCKE**
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH PRISMA TIC BASE

+
1.5 V



- Elektronik mit 3V System und RB5 Schnittstelle
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit 0,03 mm
- im Behältnis/Kasten

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- Accuracy 0.03 mm
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	a	L mm	Wellen shaft mm	Genauigkeit Accuracy mm	SEK
218.082	50	90°	100	5 - 140	0,04	790
218.083	50	120°	100	5 - 200	0,04	796

DIGITAL REIFENPROFIL MESSSCHIEBER
DIGITAL DEPTH CALIPER FOR CAR TIRE PROFIL

+
3 V



OBS!! Säljes endast i 5 pack

- Gehäuse aus Kunststoff
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit 0,2 mm

- body made of plastic
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy 0,2 mm

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Genauigkeit Accuracy mm	SEK
90478	30	60	0,2	5 pack 984

DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBERN MIT ASYMMETRISCHER BRÜCKE, DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH ASYMETRIC BASE, DIN 862

218.072



- mit asymmetrischer Messbrücke
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Behältnis/Kasten

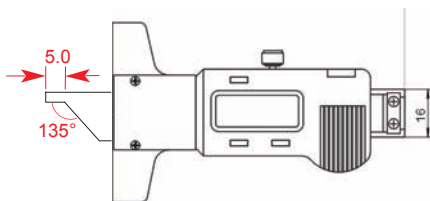
- with asymmetric measuring base
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy DIN 862
- in case/box

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	SEK
218.072	200	120	1149



DIGITAL-FASE-MESSSCHIEBER 45°
DIGITAL BEZEL CALIPER 45°

218.080



- zur Messung von Fasen von 45°
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- im Behältnis/Kasten

- for measuring of 45° bezel
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case/box

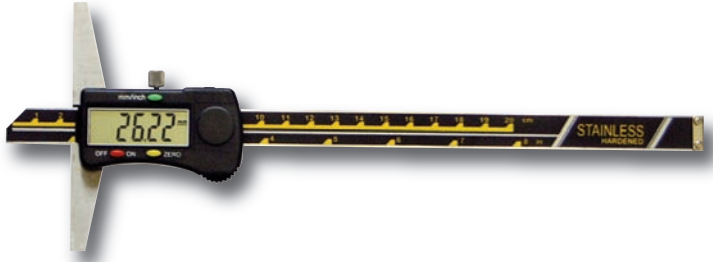
Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Genauigkeit Accuracy mm	SEK
218.080	10	60	0,04	790



218.054

DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER. DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER DIN 862

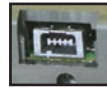
+
1.5 V



- aus rostfreiem Stahl
- Anzeige 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS 232C-Schnittstelle (RB2)
- im Behältnis/Kasten

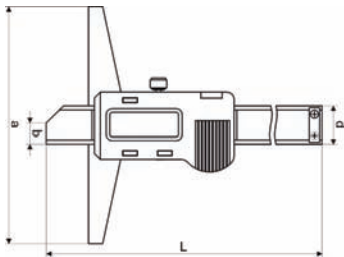
- made of stainless steel
- display 0,01 mm or 0,0005"
- with RS232C data output (RB2)
- in case/box

Anzeige / Display
218.047/218.048



RB2:

Interface für PC-Anschluss siehe Gruppe 2, Seite 2.15
Interface for PC connection see group 2, page 2.15

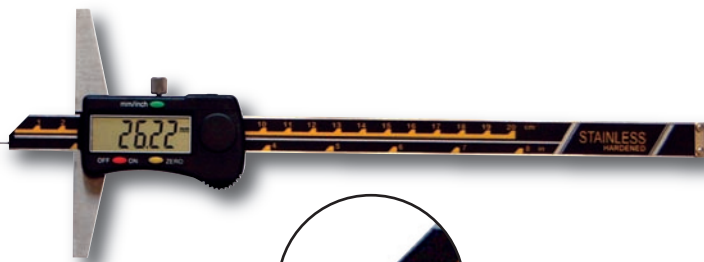


Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	SEK
90459	150	100	0,02	8,5	14,5	660
90460	200	100	0,03	8,5	14,5	690
90461	200	150	0,03	8,5	14,5	780
90462	300	100	0,03	8,5	14,5	996
90463	300	150	0,04	8,5	14,5	1092
90464	400	150	0,04	7,0	14,5	1480
90465	500	150	0,05	7,0	14,5	1840
90466	1000	250	0,07	7,0		4340

218.085

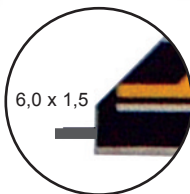
DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER MIT STIFTSPITZE Ø1,5X6MM, DIN 862
DIGITAL DEPTH CALIPER WITH POINT Ø1,5X6MM, DIN 862

+
1.5 V



- aus rostfreiem Stahl
- Anzeige 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS 232C-Schnittstelle (RB2)
- im Behältnis/Kasten

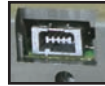
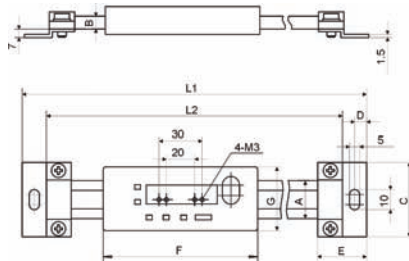
- made of stainless steel
- display 0,01 mm or 0,0005"
- with RS232C data output (RB2)
- in case/box



RB2

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	SEK
90470	200	100	8,5	14,5	948
90467	200	150	8,5	14,5	998
90468	300	100	8,5	14,5	1290
90469	300	150	8,5	14,5	1460

DIGITAL-EINBAU-MESSSCHIEBER, WAAGERECHT, DIN 862
DIGITAL SCALE UNIT, HORIZONTAL, DIN 862



RB2:

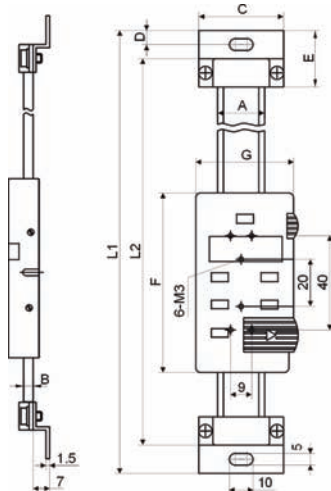
- kapazitives Messsystem
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS232C-Schnittstelle
- capacitive measuring system
- display 0,01 mm or 0,005"
- with RS232C data output

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	SEK
90990	100	0,02	16	4	36	6	24	66	37	217	193	640
90991	150	0,03	16	4	36	6	25	66	37	267	242	660
90992	200	0,03	16	4	36	6	25	66	37	320	293	690
90993	300	0,03	16	4	36	6	25	66	37	446	419	880
90994	400	0,04	16	4	36	6	25	66	37	550	523	1140
90995	500	0,05	24	5,5	45	8	32	99	40	685	655	1380
218.159	600	0,06	24	5,5	45	8	32	99	40	785	755	2089
218.160	800	0,07	24	5,5	45	8	40	99	75	982	950	3099
218.161	1000	0,07	31	10,5	60	10	40	129	75	1245	1207	4240

DIGITAL-EINBAU-MESSSCHIEBER, SENKRECHT, DIN 862
DIGITAL SCALE UNIT, VERTICAL, DIN 862



RB4:



- kapazitives Messsystem
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS232C-Schnittstelle
- capacitive measuring system
- display 0,01 mm or 0,005"
- with RS232C data output

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	SEK
91000	100	0,02	20	4	40	6	24	80	45	248	223	660
91001	150	0,03	20	4	40	6	24	80	45	298	275	680
91002	200	0,03	20	4	40	6	24	80	45	346	322	880
91003	300	0,03	20	4	40	6	24	80	45	448	424	1160
91004	400	0,04	20	4	40	6	24	80	45	546	525	1396
91005	500	0,05	20	4	40	6	24	80	45	685	655	1690

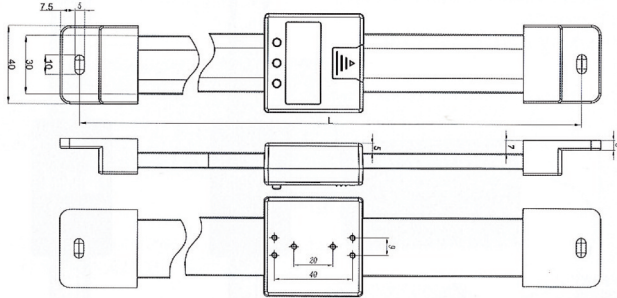
218.353

DIGITAL-EINBAU-MESSSCHIEBER, WAAGERECHT, DIN 862
DIGITAL SCALE UNIT, HORIZONTAL, DIN 862

+
1.5 V



RB5



- kapazitives Messsystem
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS232C-Schnittstelle

- capacitive measuring system
- Meas. rod made of aluminium (30 x 7,9 mm)
- display 0,01 mm or 0,005"
- with RS232C data output

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	SEK
218.353	100	0,03	260	566
218.354	150	0,03	280	657
218.355	200	0,03	330	721
218.356	300	0,04	430	868
218.357	400	0,04	530	880
218.358	500	0,05	630	1271
218.359	600	0,06	730	1508
218.360	800	0,07	930	1782
218.361	999	0,07	1130	1990

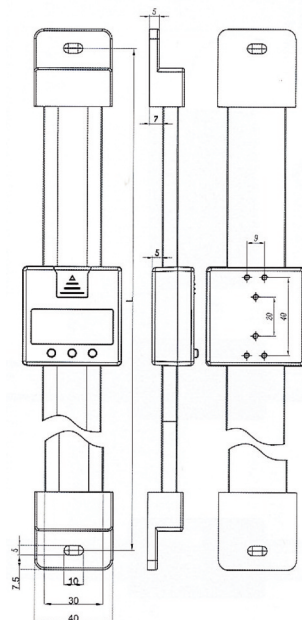
218.453

DIGITAL-EINBAU-MESSSCHIEBER, SENKRECHT, DIN 862
DIGITAL SCALE UNIT, VERTICAL, DIN 862

+
1.5 V



RB5



- kapazitives Messsystem
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS232C-Schnittstelle

- capacitive measuring system
- Meas. rod made of aluminium (30 x 7,9 mm)
- display 0,01 mm or 0,005"
- with RS232C data output

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	SEK
218.453	100	0,03	230	610
218.454	150	0,03	260	700
218.455	200	0,03	330	764
218.456	300	0,04	430	912
218.457	400	0,04	530	1073
218.458	500	0,05	630	1359
218.459	600	0,06	7300	1596