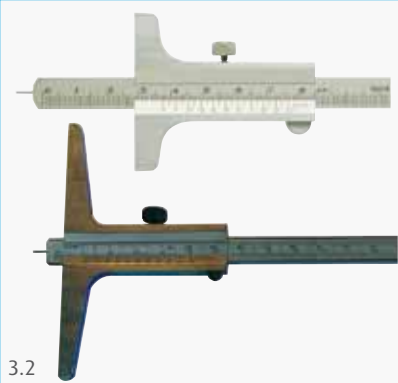
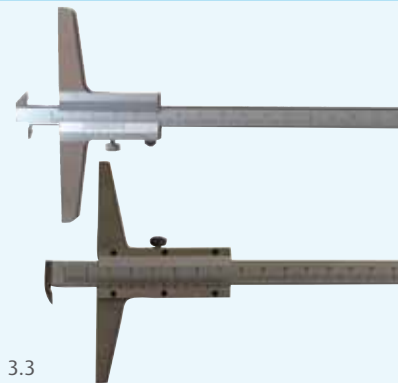


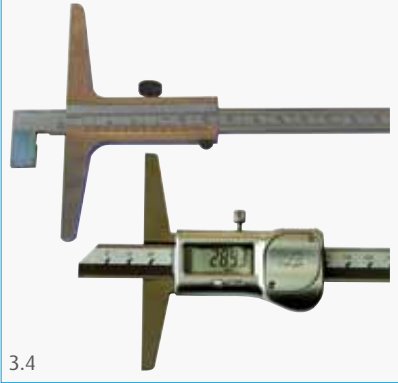
3.1



3.2



3.3



3.4



3.5



3.6



3.7



3.8



3.9



3.10



3.11



3.11



3.12



3.13



3.14

Auszug aus DIN 862 / abridgement 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

IP-Schutzart	
Ziffer 1 = Schutz gegen Fremdkörper und Staub	
0:	kein Schutz
1:	Schutz gegen große Fremdkörper > 50 mm
2:	Schutz gegen große Fremdkörper > 12,5 mm
3:	Schutz gegen große Fremdkörper > 2,5 mm
4:	Schutz gegen große Fremdkörper > 1 mm
5:	Schutz gegen Staub
6:	Staubdicht
IP-Schutzart	
Ziffer 2 = Schutz gegen Wasser	
0:	kein Schutz
1:	Tropfwasser senkrecht
2:	Tropfwasser schräg
3:	Schutz gegen Sprühwasser
4:	Schutz gegen Spritzwasser
5:	Schutz gegen Strahlwasser
6:	Schutz gegen starkes Strahlwasser
7:	Schutz bei zeitweiligem Untertauchen
8:	Schutz bei dauerndem Untertauchen

HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 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 unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. 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 calibrations will be done by an external calibration laboratory. The delivery time for external calibration will take approx one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return. Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Nennmaß mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Tiefenmess-Schieber, analog u. digital VDI / VDE / DGQ 2618	bis/until 150	70000113	11,00	
	200 - 500	70000112	15,00	
	600 - 1000	70000114	20,00	

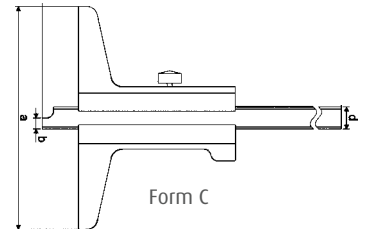
Tiefen-Messschieber, DIN 862, Nonius 1/20 = 0,05 mm

C058

Depth vernier caliper, DIN 862,
Nonius 1/20 = 0.05 mm

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm, DIN 862
- im Etui

- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm, accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015041	150	100	5	10	28,00
01015043	200	100	5	10	32,00
01015048	300	100	5	10	40,00
01015050	300	150	4	12	55,00
01015052	400	150	4	12	77,00
01015053	500	150	4	12	95,00
01015054	500	250	4	12	160,00
01015055	800	250	4	12	260,00
01015056	1000	250	4	12	350,00

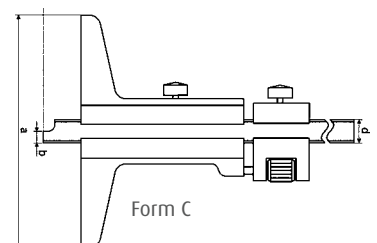
Tiefen-Messschieber mit Feineinstellung, DIN 862, Nonius 1/20 oder 1/50 mm

C054

Depth vernier caliper with fine adjustment,
DIN 862, reading 1/20 or 1/50 mm

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Etui

- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ableseung Reading mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015063	200	0,05 = 1/20	100	5	10	40,00
01015064	300	0,05 = 1/20	150	5	10	60,00
01015061	200	0,02 = 1/50	100	5	10	45,00
01015062	300	0,02 = 1/50	150	5	12	65,00

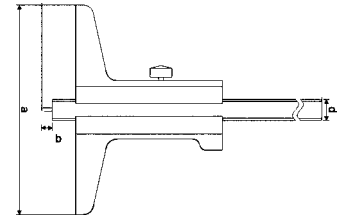
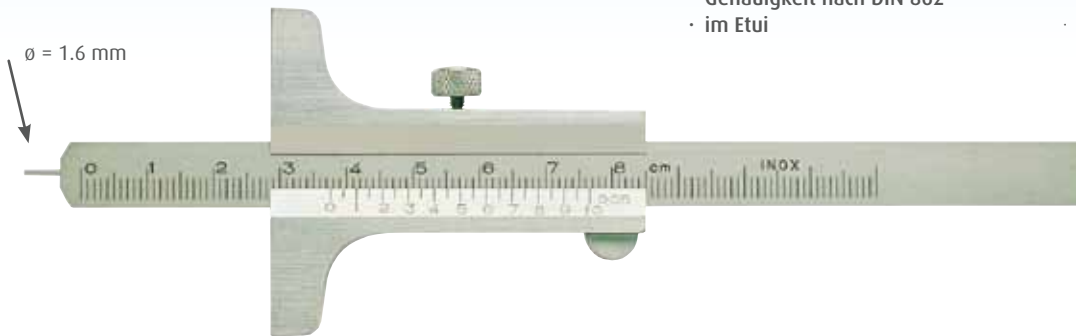
Tiefen-Messschieber mit Spitze, DIN 862, Nonius 1/20 = 0,05 mm

C062

Depth vernier caliper with needle point, DIN 862, nonius 1/20 = 0.05 mm

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Etui

- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm
- accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015008	80	50	6	10	25,00
01016051	200	100	6	10	42,00

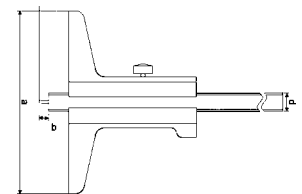
Tiefen-Messschieber mit Spitze, DIN 862, umsteckbar, Nonius 1/20 = 0,05 mm

C064

Depth vernier caliper with needle point, DIN 862, rod conventeable, Nonius 1/20 = 0.05 mm

- Messstange umsteckbar
- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Etui

- measuring rod conventeable
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm
- accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015074	200	100	8	10	60,00
01015075	300	150	8	10	75,00

Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken, DIN 862, umsteckbar, Nonius 1/20 = 0.05 mm

C060

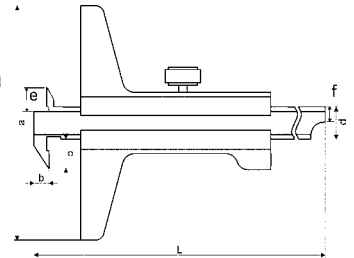
Depth vernier caliper with double hook, DIN 862, rod convertible, Nonius 1/20 = 0.05 mm

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm = 0,05 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Etui

- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm = 0.05 mm
- accuracy DIN 862
- in case



mit mm-Teilung (Vorder- und Rückseite)
with double mm graduation (front and back)



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015070	200	100	5,2	4,8	10	5,8	3	90,00
01015071	300	100	5,2	4,8	10	5,8	3	105,00

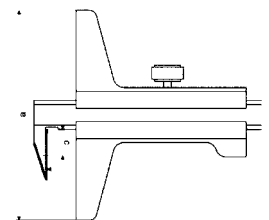
Tiefen-Messschieber mit Haken, DIN 862, Nonius 1/50 = 0.02 mm

C056

Depth vernier caliper with hook, DIN 862, Nonius 1/50 = 0.02 mm

- aus Spezialstahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/50 mm = 0,02 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Etui

- made of special steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/50 mm = 0.02 mm
- accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	Hakenstärke hook width mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015015	200	100	4	7,5	11,5	5,0	40,00
01015016	300	100	4	7,5	11,5	5,0	44,00
01015017	500	100	4	7,5	11,5	5,0	80,00

Tiefen-Messschieber mit umsteckbarer Stange mit Haken, DIN 862, Nonius 1/20 = 0,05 mm

C065

Depth vernier caliper with hook, changeable, DIN 862, Nonius 1/20 = 0.05 mm

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 mm = 0,05 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- im Etui

- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm = 0.05 mm
- accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brücenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	e mm	Euro/St. Euro/Pc.
01016020	150	100	10,5	15	10	4,2	54,00
01016023	200	100	10,5	15	10	4,2	57,00
01016028	300	150	10,5	17	12	4,2	70,00
01016030	400	150	10,5	17	12	4,2	128,00
01016031	500	150	10,5	17	12	4,2	160,00

Digital-Tiefen-Messschieber, IP 67, DIN 862

6047

Digital depth caliper, IP 67, DIN 862

- IP 67 Schutz, wasser- und staubdicht
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Etui

- 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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brücenlänge Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026165	150	100	6	14,5	130,00
02026166	200	100	6	14,5	160,00
02026167	300	150	6	14,5	220,00

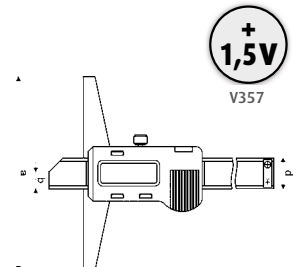
Digital-Tiefen-Messschieber, DIN 862

6048

Digital depth caliper, DIN 862

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

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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026170	150	100	6	14,5	54,00
02026171	200	100	6	14,5	70,00
02026172	300	150	6	14,5	110,00

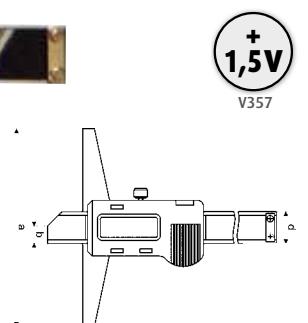
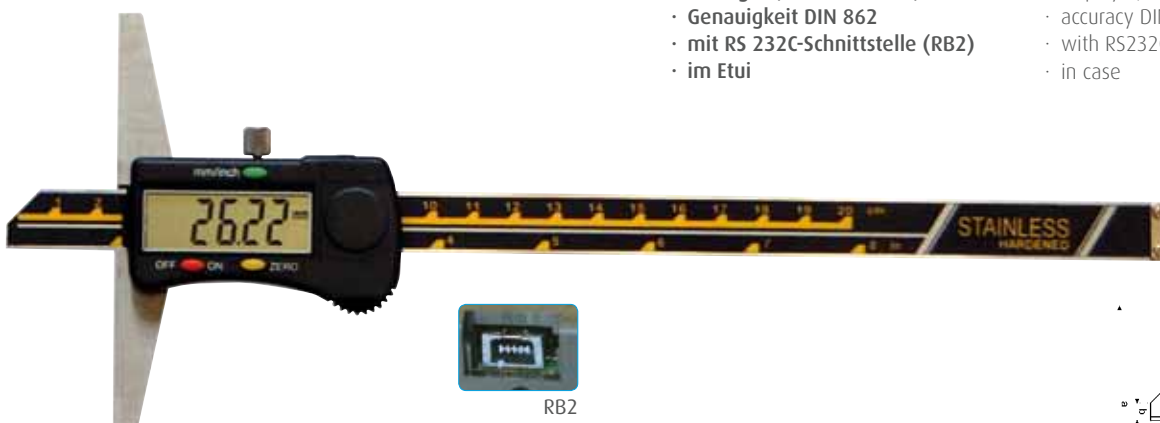
Digital-Tiefen-Messschieber, DIN 862

6042

Digital depth caliper, DIN 862

- aus rostfreiem Stahl
- Anzeige 0,01 mm oder 0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- mit RS 232C-Schnittstelle (RB2)
- im Etui

- made of stainless steel
- display 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy DIN 862
- with RS232C data output (RB2)
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026011	150	100	8,5	14,5	57,00
02026009	200	100	8,5	14,5	67,00
02026012	200	150	8,5	14,5	75,00
02026010	300	100	8,5	14,5	92,00
02026013	300	150	8,5	14,5	110,00
02026072	400	150	8,5	14,5	160,00
02026014	500	150	7,0	14,5	190,00
02026024	1000	250	7,0	14,5	550,00

Digital depth gauge-set with 3 measurement heads (150/300/450 mm)

- aus sehr leichtem Material
- Oberfläche oxyd-beschichtet
- optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung, dadurch ist keine Beschädigung der Führungen durch Schlagstellen möglich
- die Messbrücken sind aus Aluminium, harteloxiert (62roc)
- die Messbrücken können vom Anwender problemlos gewechselt werden
- verschiedene Messspitzen (M2,5) können in 90° versetzten Bohrungen eingesetzt werden
- s. Rubrik 6 Seite 16
- lightweight design
- optimum sliding characteristics are ensured by double vee guides
- measurement head with two tapped holes (M2,5) to take measuring tips
- s. rubric 6 page 16

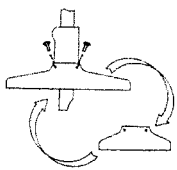
150 mm



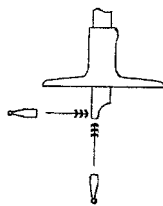
300 mm



450 mm



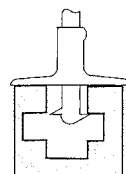
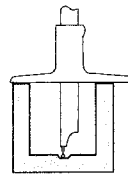
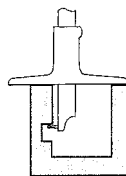
Die Messbrücken und Messhaken können vom Anwender problemlos gewechselt werden.



Verschiedene Messspitzen (M 2,5) können in 90° versetzten Bohrungen eingesetzt werden.

Measurement head of hard-coated aluminium with two tapped holes at 90° (M2,5) to take the measuring tips.

Messmöglichkeiten
measuring options



Zubehör inkl.

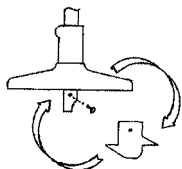
- Messkugel ø 5 mm M 2,5
- Doppelhaken
- 3 Messbrücken 150, 300, 450 mm
- 2 Ersatzschrauben für Messbrücken
- Imbusschlüssel
- Batterie 1,5 V, V357 (02026020)

Supplied with

- depth gauge
- contact ball durchm. 5 mm M 2,5 mm
- 3 measurement bridges (150, 300 and 450 mm)
- removable double hook
- Hex-Wrench
- 1 battery No. 02026020 V357
- 2 additional screws

Optional accessoires:

All special contact points No. 650 (group 6 page 16 with M 2,5 thread fits).



anschaubarer Doppelhaken
compatible double hook



Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Abweichung in mm	Euro/Satz Euro/Set
02026162	300	0,04	440,00
02026163	500	0,05	580,00
02026164	800	0,06	720,00

Digital-Tiefen-Messschieber mit Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$, DIN 862

6046

Digital depth caliper with point $\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$, DIN 862

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

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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026159	80	50	14,5	70,00
02026160	200	100	14,5	92,00
02026161	300	150	14,5	160,00

Digital-Tiefen-Messschieber mit Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$, DIN 862

6044

Digital depth caliper with point $\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$, DIN 862

- aus rostfreiem Stahl
- Anzeige 0,01 mm oder 0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- mit RS 232C-Schnittstelle (RB2)
- im Etui

- made of stainless steel
- display 0,01 mm or 0,0005"
- accuracy DIN 862
- with RS232C data output (RB2)
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026018	200	100	14,5	90,00
02026070	200	150	14,5	105,00
02026019	300	100	14,5	125,00
02026071	300	150	14,5	150,00

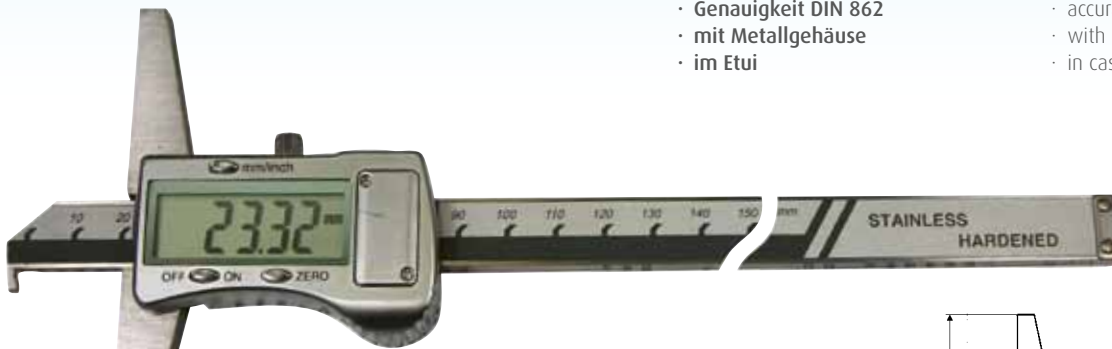
Digital-Tiefen-Messschieber mit Haken, DIN 862

6043

Digital depth caliper with hook, DIN 862

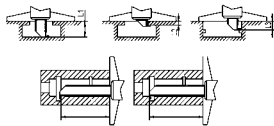
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- mit Metallgehäuse
- im Etui

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



+
1,5V

V357

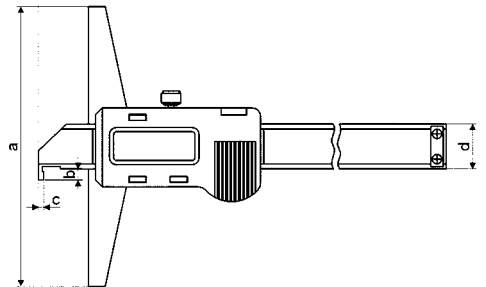


Anzeige / Display



1000 mm

200/500 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm a	b mm	c mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026015	200	100	5	2	14,5	83,00
02026016	300	100	5	2	14,5	110,00
02026076	500	120	8	3	15,0	220,00
02026077	1000	250	10	4	18,0	600,00

Digital-Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken, DIN 862

6045

Digital depth caliper with double hook, DIN 862

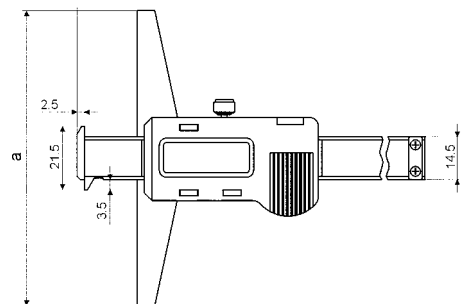
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm/0,0005"
- Genauigkeit DIN 862
- im Etui

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



+
1,5V

V357



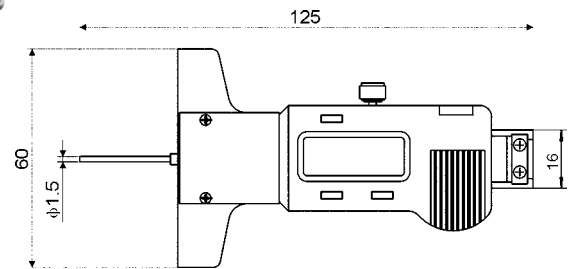
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm a	Euro/St. Euro/Pc.
02026023	200	100	110,00

Digital-Tiefen-Messschieber mit Spitze, DIN 862

Digital depth caliper, DIN 862

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

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



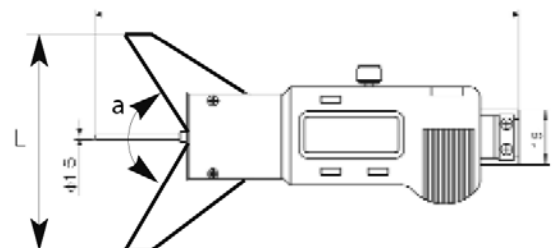
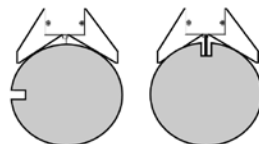
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Brückenlänge Base mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026000	30	0,03	60	65,00

Digital-Tiefen-Messschieber mit Spitze und Prisma-Messbrücke, 90 od. 120°, DIN 862

Digital depth caliper with prismatic base, 90 od. 120 °, DIN 862

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

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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a	L mm	Wellen shaft mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026115	50	0,03	90°	100	5 - 140	82,00
02026116	50	0,03	120°	100	5 - 200	82,00

Extention base for digital depth caliper

- Länge 200 mm oder 300 mm
- für Digital-Tiefenmaß bis 300 mm

- length 200 mm or 300 mm
- for digital depth caliper until 300 mm

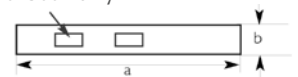


02025001 + 02026022

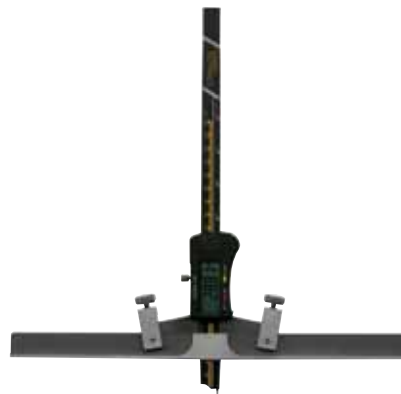
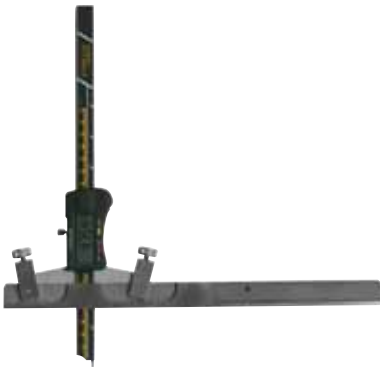


02025002

Nur bei 02025002
02025002 only



Anwendungsbeispiele / sample



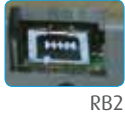
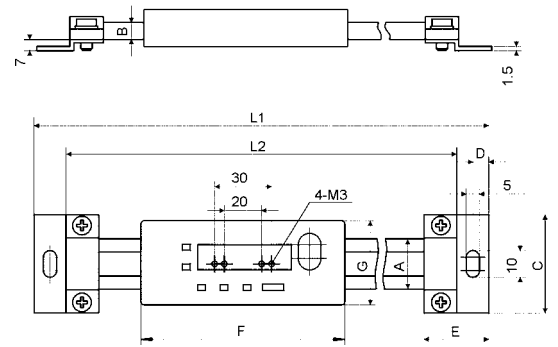
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	b mm	Euro/St. Euro/Pc.
02025001	200	12	43,00
02025002	300	12	57,00
02026022	300	12	57,00

Digital-Einbau-Messschieber, waagrecht, DIN 862

609

Digital scale unit, horizontal, DIN 862

- kapazitives Messsystem
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS232C-Schnittstelle (RB2)
- capacitive measuring system
- display 0,01 mm or 0,005"
- with RS232C data output (RB2)



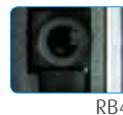
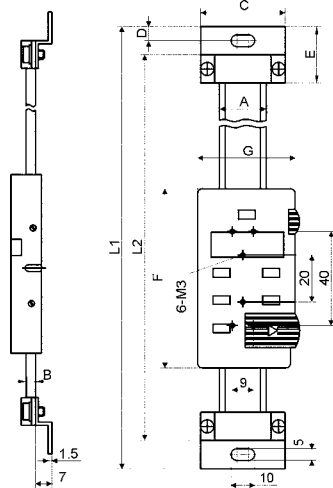
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031070	100	16	4	36	6	24	58	34	209	185	51,00
02031079	150	16	4	36	6	24	58	34	259	355	51,00
02031071	200	16	4	36	6	24	58	34	310	286	65,00
02031072	300	16	4	36	6	24	58	34	444	420	103,00
02031073	400	16	4	36	6	24	58	34	594	570	132,00
02031074	500	24	5,5	45	8	32	92	40	682	650	180,00
02031075	600	24	5,5	45	8	32	92	40	782	750	225,00
02031076	800	24	5,5	45	8	32	92	40	982	950	320,00
02031077	1000	31	10,5	60	10	40	124	54	1240	1200	450,00

Digital-Einbau-Messschieber, senkrecht, DIN 862

690

Digital scale unit, vertical, DIN 862

- kapazitives Messsystem
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit RS232C-Schnittstelle (RB4)
- capacitive measuring system
- display 0,01 mm or 0,005"
- with RS232C data output (RB4)



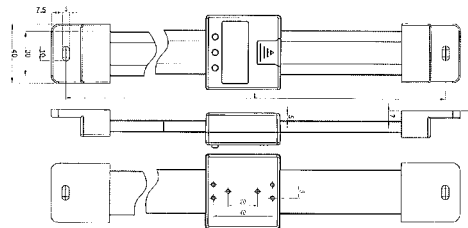
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031080	100	20	4	40	6	24	80	40	244	220	80,00
02031093	150	20	4	40	6	24	80	40	294	270	80,00
02031081	200	20	4	40	6	24	80	40	344	320	100,00
02031082	300	20	4	40	6	24	80	40	444	420	125,00
02031083	400	20	4	40	6	24	80	40	594	570	160,00
02031084	500	20	4	40	6	24	80	40	682	650	200,00

Digital-Einbau-Messschieber, waagrecht, DIN 862, Messschiene Aluminium

715

Digital scale unit, horizontal, DIN 862.
meas. rod made of aluminium

- 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



RB5

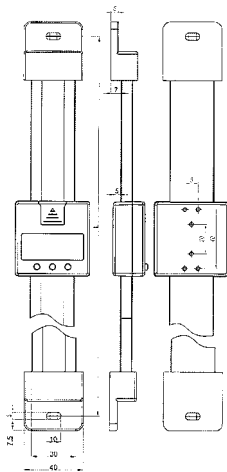
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026280	100	0,03	260	65,00
02026281	150	0,03	280	75,00
02026282	200	0,03	330	84,00
02026283	300	0,04	430	100,00
02026284	400	0,04	530	120,00
02026285	500	0,05	630	145,00
02026286	600	0,06	730	170,00
02026287	800	0,07	930	200,00
02026288	999	0,07	1130	235,00

Digital-Einbau-Messschieber, senkrecht, DIN 862

716

Digital scale unit, vertical, DIN 862

- kapazitives Messsystem
 - Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
 - Anzeige 0,1 mm oder 0,0005"
 - mit RS232C-Schnittstelle
- capacitive measuring system
 - meas. rod made of aluminium
 - display 0,01 mm or 0,005"
 - with RS232C data output



V357



RB5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026290	100	0,03	260	70,00
02026291	150	0,03	280	80,00
02026292	200	0,03	330	90,00
02026293	300	0,04	430	110,00
02026294	400	0,04	530	130,00
02026295	500	0,05	630	160,00
02026296	600	0,06	730	190,00

Digitalanzeige für kapazitives Messsystem

Digital display for capacitive measuring system



- für kapazitives Messsystem
 - Ablesung 0,01 mm/0,0005"
 - große LCD Anzeige
 - mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
 - Rückseite mit Magnet
 - wahlweise Netzteil oder Batterie (2x LR03/AAA)
 - mit RS232C-Anschlusskabel, ca. 2 m
- for capacitives measuring system
 - reading 0,01 mm / 0,0005"
 - LCD display
 - with switchable backlight
 - background with magnetic block
 - selectable between AC-Adapter or battery (2xLR03/AAA) with RS232 cable, about 2 m

Bestell-Nr. Order-No.	Anzeige Display	Anschluss Connector	Euro/St. Euro/Pc.
02026270	Anzeige/Display 1 x	RB 5	166,00
02026271	Anzeige/Display 1 x	RB 2	166,00
02026272	Anzeige/Display 2 x	RB 5	279,00
02026273	Anzeige/Display 3 x	RB 5	366,00
02026274	2 m Zusatz-Anschlusskabel, optional connection cable for 02026270/71/72/73	RB 2	15,80
02026275	2 m Zusatz-Anschlusskabel, optional connection cable for 02026270/71/72/73	RB 4	15,80
02026276	2 m Zusatz-Anschlusskabel, optional connection cable for 02026270/71/72/73	RB 5	15,80

ACHTUNG

Auf Grund verschiedener Ausführungen des Stecksystems und Datenübertragungsformate empfehlen wir, Anzeigeräte immer mit den jeweiligen Digital-Messschieber oder Einbaumessschieber zusammen zu bestellen.

Attention

Due a lot of difference between the connection sort and data protocol we would therefore recommend to order the display combined with caliper or digital scale together

Information über Stecker und Steckbuchse zu RS 232 C Schnittstelle

Information about connectors of RS 232C



RB1



RB2



RB4



RB5



RS1



RS2



RS4



RS5



RB1

Vpos Clock Data Vneg



RB2

Vpos Clock Data Vneg

USB interface for pc connection

- Anschluss an PC via USB von
 - Digital-Messschieber
 - Digital-Tiefenmessschieber
 - Digital-Höhenmess & Anreißgeräten
- mit dem USB-Interface können Messwerte direkt in PC übertragen und als Textdatei sowie Exceltabelle gespeichert werden.
- Die Dateneingabe erfolgt entweder über die Übergabe-Taste am Interface oder mittels eines Fußtasters.
- Für den Anschluss am Messgerät sind verschiedene Kabel mit passendem Stecker verfügbar.
- mit Treiber und Auswertungssoftware

- PC connection interface via USB for
 - digital caliper
 - digital depth caliper
 - digital height gauge
- measuring value can be transferred directly with the USB interface to the PC and saved as text or excel table.
- Data entry by enter key or foot switch.
- different connection cable are available
- with driver and software



02026220

RB 4 = 02026222



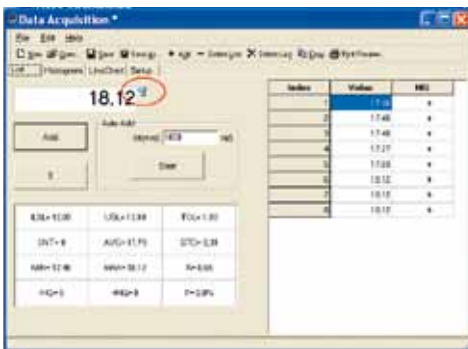
RB 5 = 02026223



RB 2 = 02026221



02026224



ACHTUNG

Auf Grund verschiedener Ausführungen des Stecksystems und Datenübertragungsformate empfehlen wir, Anzeigergeräte immer mit den jeweiligen Digital-Messschieber oder Einbaumessschieber zusammen zu bestellen.

Attention

Due a lot of difference between the connection sort and data protocol we would therefore recommend to order the display combined with caliper or digital scale together

Art.-Nr. Order-No.	Beschreibung Discription	länge Length cm	Anschluss Messmittel Connector measuring tools	Abbildung Picture	Euro/St. Euro/Pc.
02026220	USB-Interface		RB 5		126,00
02026223	Anschlusskabel	100	RB 5		15,50
02026221	Anschlusskabel	40	RB 2		15,50
02026222	Anschlusskabel	100	RB 4		15,50
02026224	Externer Fusstaster				39,90

