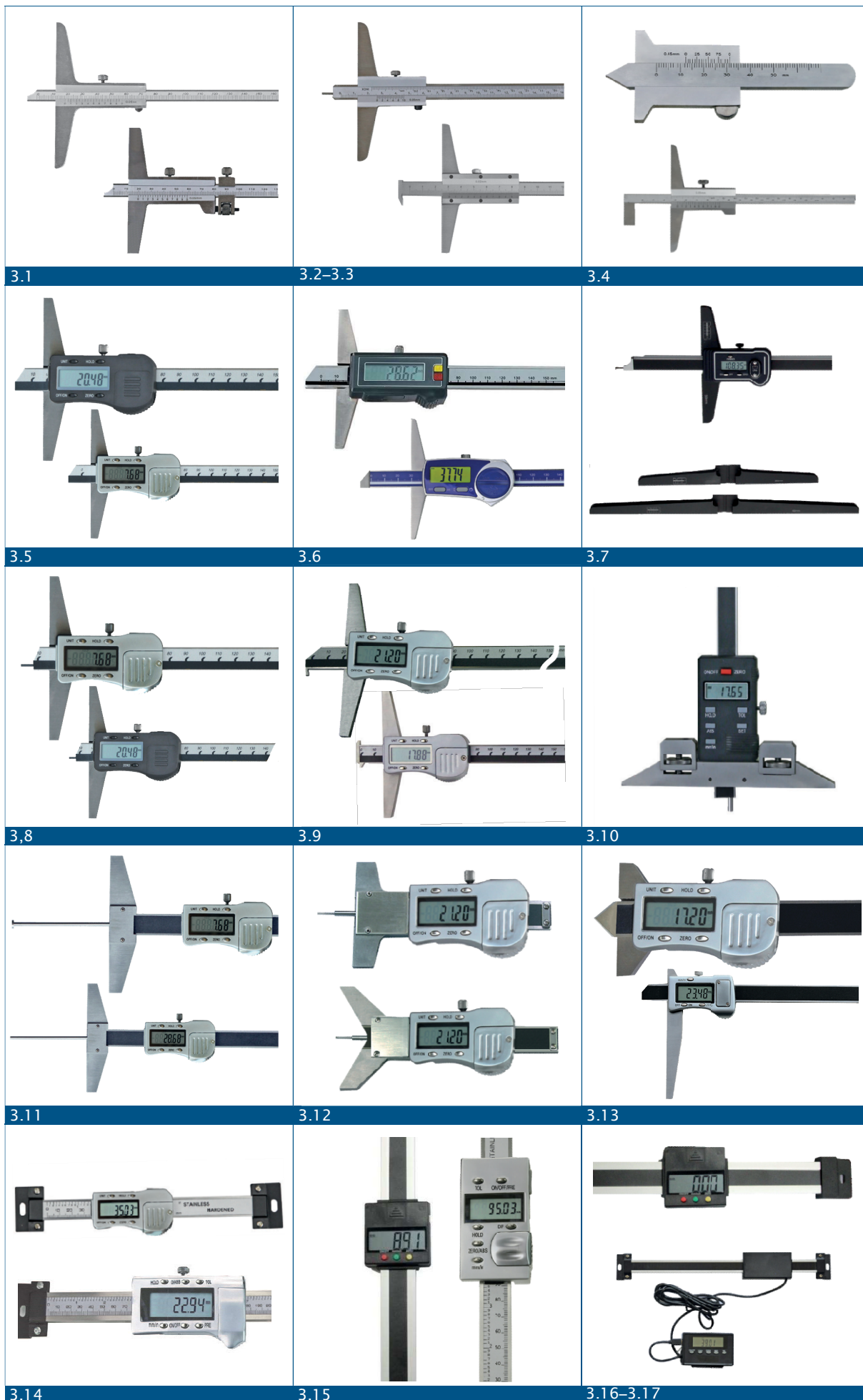


Kapitola 3 Hloubkoměry a pravítka



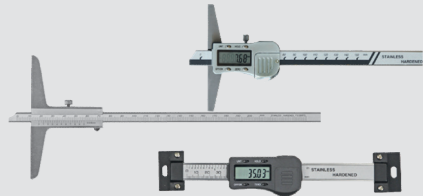
Auszug aus DIN 862 / Výňatek z normy DIN 862

zu messende Länge Měřicí délka (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance odečtu 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

Stupeň ochrany IP	
1. číslice = ochrana proti cizím tělesům	
0:	žádná ochrana
1:	ochrana proti pevným cizím tělesům > 50 mm
2:	ochrana proti pevným cizím tělesům > 12,5 mm
3:	ochrana proti pevným cizím tělesům > 2,5 mm
4:	ochrana proti pevným cizím tělesům > 1 mm
5:	ochrana proti prachu
6:	ochrana proti vnikání prachu
Stupeň ochrany IP	
2. číslice = ochrana proti vodě	
0:	žádná ochrana
1:	svisle dopadající kapky vody
2:	šikmo dopadající kapky vody
3:	ochrana proti jemné stříkající vodě
4:	ochrana proti stříkající vodě
5:	ochrana proti vodě
6:	ochrana proti silnému proudu vody
7:	ochrana proti dočasnému ponoření
8:	ochrana proti trvalému ponoření

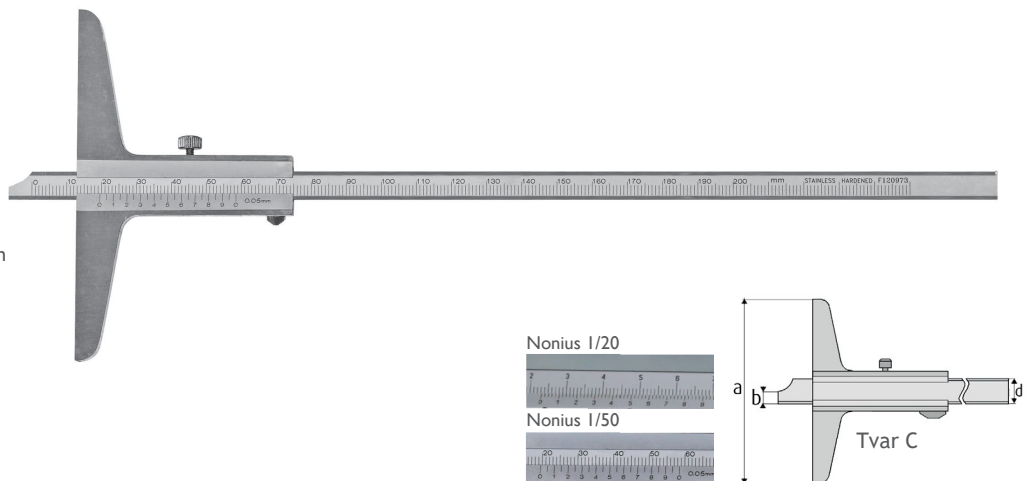
Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Upozornění: Odpočet nákladů na kalibraci není možný!

Normy a popis	Měřicí rozsah mm	Obj. č.	Euro/ks NETTO	
Hloubkoměry, měřicí základny, analogové a digitální VDI / VDE / DGQ 2618	do 150	70000113	8,00	
	do 300	70000118	15,00	
	do 500	70000112	16,00	
	do 1000	70000114	21,00	
Hloubkoměry oboustranné, oboustranné kalibry VDI / VDE / DGQ 2618	do 150	70000110	14,00	
	do 300	70000111	22,00	
	do 500	70000119	25,00	

Hloubkoměr IN 862, nonius 1/20 = 0,05 mm nebo 1/50 = 0,02 mm

- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm
- Nonius 1/20 oder 1/50
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- z nerezové oceli
- stupnice a nonius se saténovým chromem
- laserová mm stupnice
- nonius 1/20 mm nebo 1/50 mm
- DIN 862
- v pouzdru



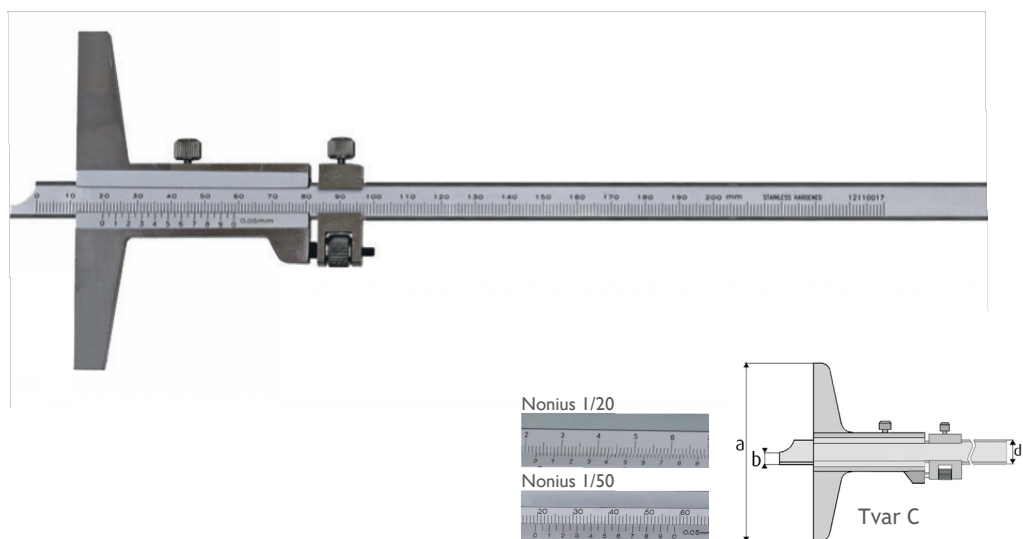
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Eur/ks
01015041	150	100	1/20	3	8	33,50
01015043	200	100	1/20	3	8	38,00
01015042	200	100	1/50	3	8	41,50
01015048	300	100	1/20	5	8	49,00
01015050	300	150	1/20	3	8	63,50
01015049	300	150	1/50	3	8	66,00
01015052	400	150	1/20	4	12	87,50
01015053	500	150	1/20	5	12	109,00
01015054	500	250	1/20	5	12	202,00
01015051	500	150	1/50	5	12	118,50
01015055	800	250	1/20	8	18	315,00
01015056	1000	250	1/20	8	18	418,00

Tiefen-Messschieber mit Feineinstellung DIN 863, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

Hloubkoměr s jemným nastavením DIN 863, nonius 1/20 mm nebo 1/50 mm

- mit Feineinstellung
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,20 mm
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- s jemným nastavením
- z nerezové oceli
- stupnice a nonius se saténovým chromem
- nonius 1/20 = 0,05 mm nebo 1/50 mm = 0,20 mm
- DIN 862
- v pouzdru



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
01015063	200	100	1/20	3	10	50,00
01015061	200	100	1/50	5	10	54,00
01015064	300	150	1/20	4,5	10	72,00
01015062	300	150	1/50	5	12	76,00

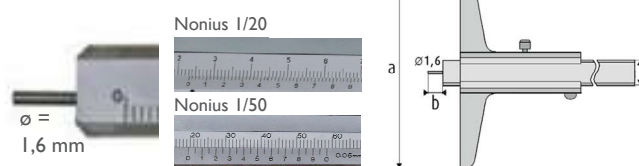
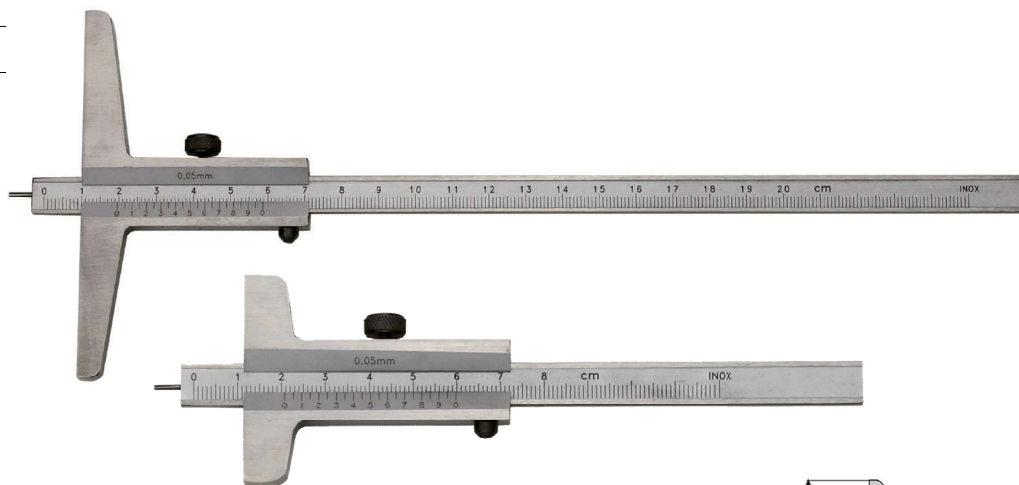
Tiefen-Messschieber mit Spitze, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

C062

Hloubkoměr s dotykem, nonius 1/20 mm nebo 1/50 mm

- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,20 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- Lieferung im Etui

- z nerezové oceli
- stupnice a nonius se saténovým chromem
- nonius 1/20 = 0,05 mm nebo 1/50 mm = 0,20 mm
- přesnost dle DIN 862
- v pouzdru



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
01015008	80	50	1/20	6	10	32,00
01015020	80	50	1/50	6	10	34,00
01016051	200	100	1/20	6	10	49,50
01015021	200	100	1/50	6	10	51,00
01015013	300	150	1/20	6	10	69,00
01015022	300	150	1/50	6	10	72,50

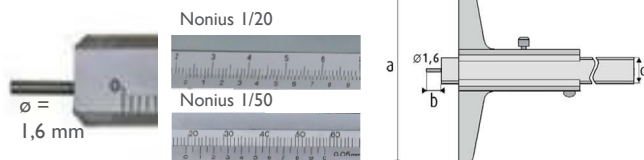
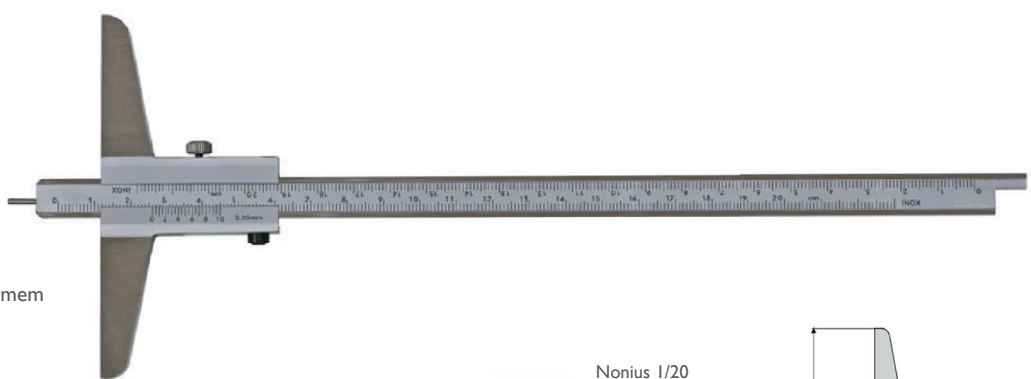
Tiefen-Messschieber mit Spitze, umsteckbar, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

C064

Hloubkoměr s dotykem, vyměnitelná lišta, nonius 1/20 mm nebo 1/50 mm

- Messstange umsteckbar
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- Lieferung im Etui

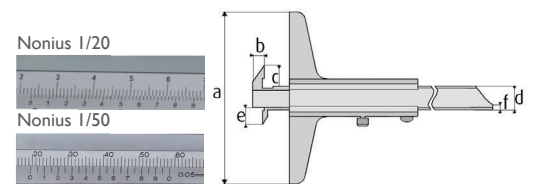
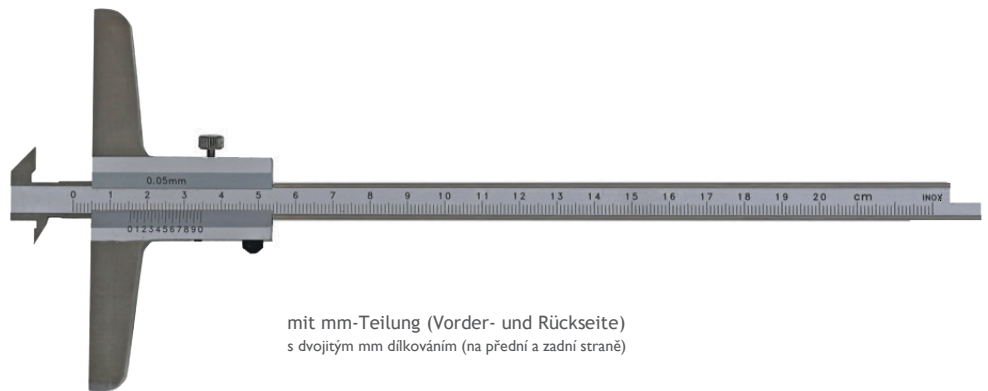
- vyměnitelná hloubkoměrná lišta
- z kalené nerezové oceli
- stupnice a nonius se saténovým chromem
- nonius 1/20 = 0,05 mm nebo 1/50 mm = 0,02 mm
- přesnost dle DIN 862
- v pouzdru



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
01015079	80	50	1/20	5	10	50,00
01015076	150	100	1/20	5	10	65,50
01015074	200	100	1/20	7	10	68,50
01015077	200	100	1/50	5	10	71,00
01015075	300	150	1/20	9	14,5	92,00
01015078	300	150	1/50	9	14,5	95,00

Hloubkoměr s háčkovou lištou, oboustranný, nonius 1/20 mm nebo 1/50 mm

- für Tiefenmessungen wie z.B. Abstände, Aussparungen und Bohrungen
 - umsteckbar mit Doppelhaken
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Lieferung im Etui
- pro měření hloubky, například vzdáleností, prohlubni a vývrtů
 - s háčkovou lištou
 - z kalené nerezové oceli
 - stupnice a nonius se saténovým chromem
 - nonius 1/20 = 0,05 mm nebo 1/50 = 0,02 mm
 - přesnost dle DIN 862
 - v pouzdru

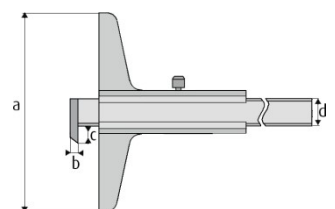
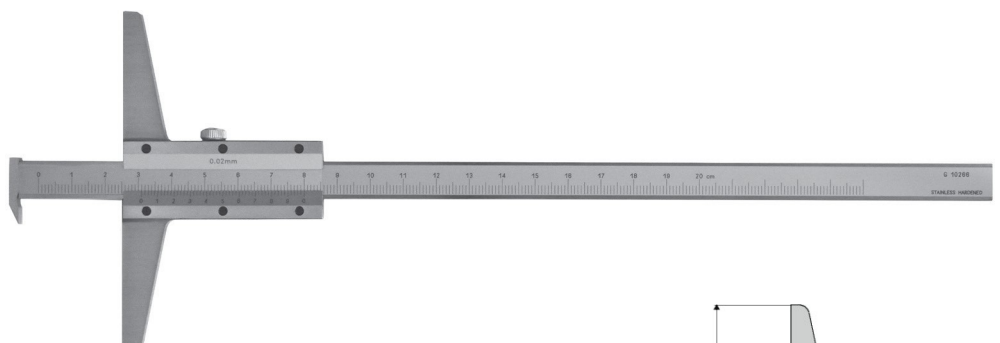


Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm (a)	Brückenlänge Základna mm	Nonius mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Euro/St. Euro/ks
01015070	200	100	1/20	4	6	10	5,5	3	103,00
01015072	200	100	1/50	4	6	10	5,5	3	109,00
01015071	300	100	1/20	4	6	10	5,5	3	124,50
01015073	300	100	1/50	4	6	10	5,5	3	130,00

Tiefen-Messschieber mit Haken, Nonius 1/50 mm

Hloubkoměr s pravoúhlou čelistí, nonius 1/50 mm

- aus Spezialstahl
 - blendfrei mattverchromter Ablesbereich
 - Nonius 1/50 = 0,02 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Lieferung im Etui
- ze speciální oceli
 - saténový chrom
 - nonius 1/50 mm = 0,02 mm
 - přesnost dle DIN 862



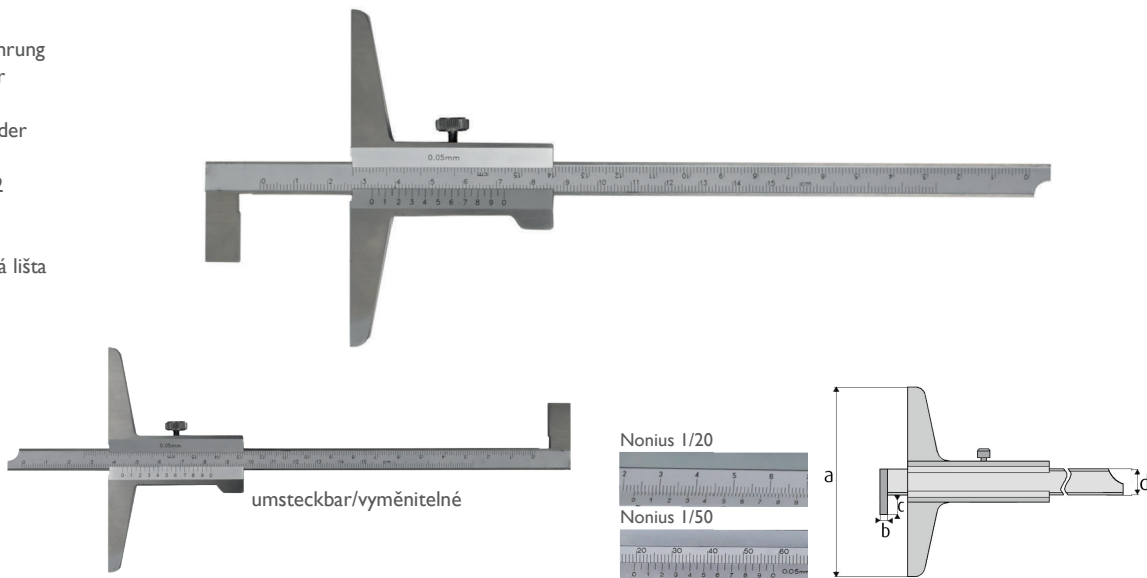
- v pouzdru

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge Základna mm	b mm	c mm	d mm	Hakenstärke Šířka háku mm	Euro/St. Euro/ks
01015015	200	100	3	8	11,5	5,0	55,00
01015016	300	100	3	8	11,5	5,0	59,50
01015017	500	100	3	8	11,5	5,0	95,00

Hloubkoměr s pravouhlohou čelistí, oboustranný, nonius 1/20 mm nebo 1/50 mm

- Messstange umsteckbar
- rostffrei, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- Lieferung im Etui

- vyměnitelná hloubkoměrná lišta
- z kalené nerezové oceli
- saténový chrom
- nonius 1/20 = 0,05 mm nebo 1/50 mm = 0,02 mm
- přesnost DIN 862
- v pouzdru



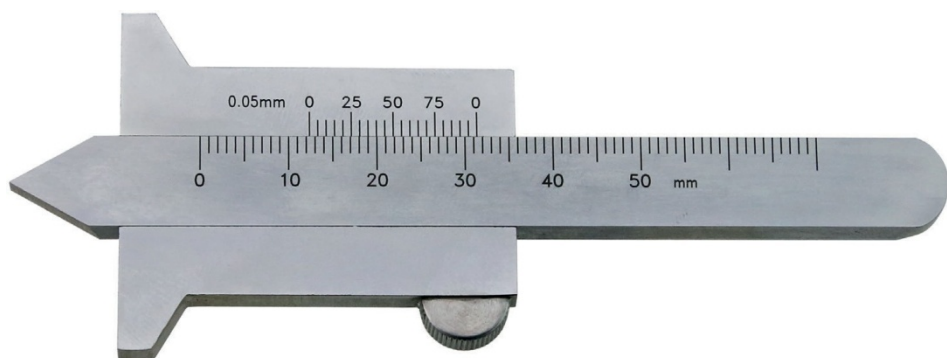
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	Nonius mm	b mm	c mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
01016020	150	100	1/20	10,5	20	10	70,00
01016023	200	100	1/20	10,5	12	10	72,00
01016034	200	100	1/50	10,5	12	10	77,00
01016028	300	150	1/20	10,5	17	12	86,50
01016035	300	150	1/50	10,5	17	12	91,50
01016030	400	150	1/20	10,5	17	12	144,50
01016031	500	150	1/20	10,5	17	12	195,50

Tiefen-Messschieber, parallaxfreie Ablesung mit Prismenführung

Hloubkoměr, odečet bez paralaxy, s hranolem

- mit Prismenführung
- aus Werkzeugstahl
- mit Messbrücke 40 mm
- parallaxfreie Ablesung 0,05 mm
- Lieferung im Etui

- s dvojitým hranolem
- z nástrojové oceli
- základna 40 mm
- odečet bez paralaxy 0,05 mm
- v pouzdru

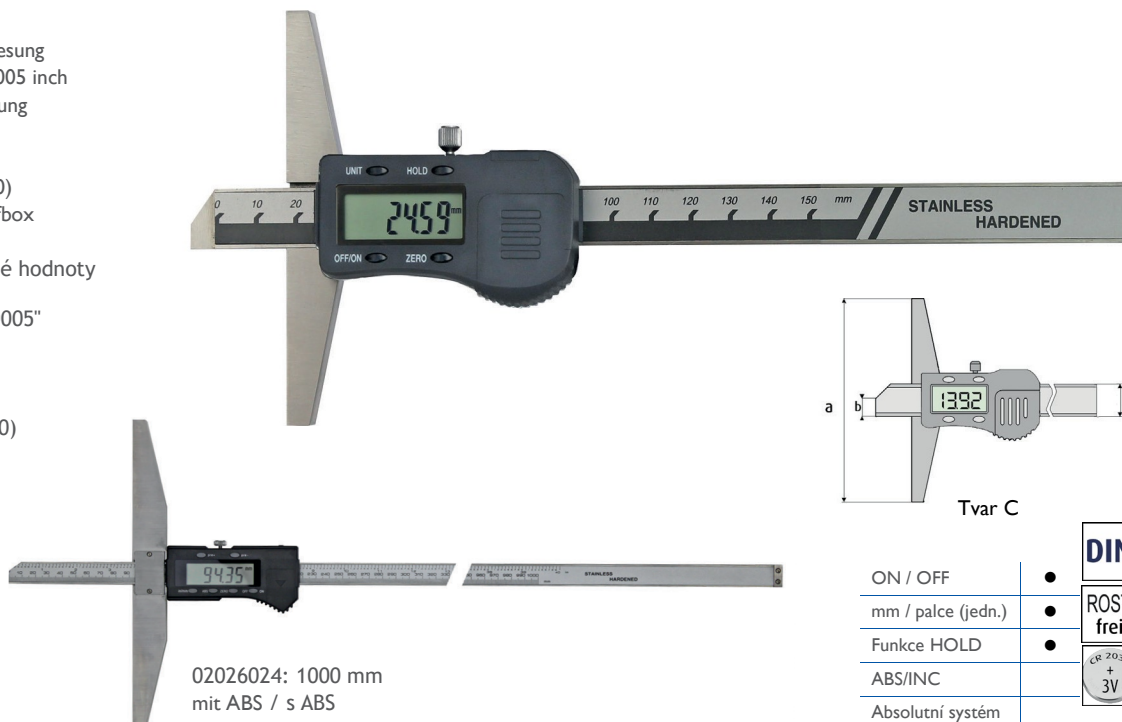


Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge Základna mm	Euro/St. Euro/ks
01015003	50	40	22,00
01015004	100	40	31,00

Digitální hloubkoměr DIN 862

- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- možnost uložení naměřené hodnoty pro pozdější odečet
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



02026024: 1000 mm mit ABS / s ABS

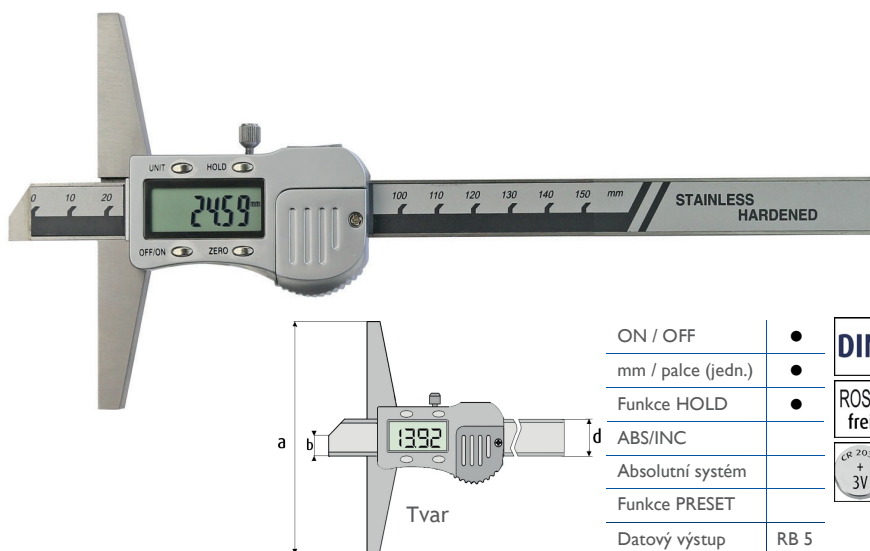
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026011	150	100	8,5	14,5	70,00
02026009	200	100	8,5	14,5	80,00
02026012	200	150	8,5	14,5	93,00
02026010	300	100	8,5	14,5	110,00
02026013	300	150	8,5	14,5	139,00
02026072	400	150	7,0	14,5	194,00
02026014	500	150	7,0	14,5	243,00
02026024	1000	250	7,0	18	684,00

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862

Digitální hloubkoměr DIN 862

- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

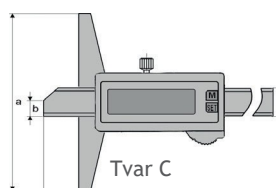
- možnost uložení naměřené hodnoty pro pozdější odečet
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026170	150	100	6	16	66,00
02026171	200	100	6	16	83,00
02026172	300	150	6	16	131,00

Digitální hloubkoměr DIN 862, IP 67

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 67
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- stupeň krytí IP 67
- z nerezové oceli, kalené
- DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



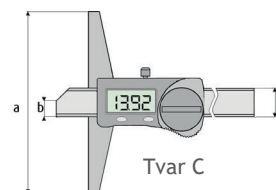
ON / OFF	auto	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD		IP 67
ABS/INC		ROST frei
Absolutní systém		
Funkce PRESET		CR 2032 + 3V
Datový výstup		

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026180	150	100	6	14,5	165,00
02026181	200	100	6	14,5	190,00
02026182	300	150	6	14,5	280,00

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862, IP 67

Digitální hloubkoměr, IP 67, DIN 862

- induktives Abtastungssystem
- unempfindlich gegen Magnetstörfelder
- IP-Schutzklasse IP 67
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- indukční odečet
- odolné vůči rušivým magnetickým polím
- stupeň krytí IP 67
- z nerezové oceli, kalené
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- DIN 862
- v plastovém pouzdru



ON / OFF	auto	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD		IP 67
ABS/INC		ROST frei
Absolutní systém		
Funkce PRESET		CR 2032 + 3V
Datový výstup		

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026173	200	100	5	14,5	183,00
02026174	300	150	5	14,5	235,00

Digitální hloubkoměr, sada se 3 měřicími můstky (150/300/450 mm)

- aus sehr leichtem Material
- Oberfläche oxyd-beschichtet
- optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung
- Messbrücken aus Aluminium, harteloxiert (62HRC), auswechselbar
- verschiedene Messspitzen (M2,5) können in 90° versetzten Bohrungen eingesetzt werden
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- s. Rubrik 6, Seite 18

- lehké provedení
- povrch s oxidovým povlakem
- optimální kluzné vlastnosti díky dvojitému klínovému bloku
- hliníková měřicí základna se dvěma závitovými otvory (62 HRC), výměnná
- lze použít různé měřicí hroty (M2,5) v otvorech v kroku po 90°
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- viz kapitolu 6, str. 18

- Zubehör inkl.
- Messkugel ø 5 mm M 2,5
 - Doppelhaken
 - 3 Messbrücken 150, 300, 450 mm
 - 2 Ersatzschrauben für Messbrücken
 - Imbusschlüssel
 - 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- Obsah dodávky
- hloubkoměr
 - kontaktní kulička ø 5 mm M2,5
 - 3 měřicí můstky (150, 300 a 450 mm)
 - 2 náhradní šrouby pro můstky
 - šestihránný klíč
 - 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)

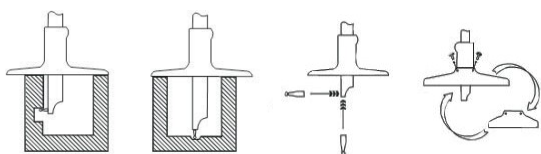


150 mm

300 mm

450 mm

Messbeispiele
Možnosti měření



Verschiedene Messspitzen (M 2,5) können in 90° versetzten Bohrungen eingesetzt werden. Měřicí hlava z hliníku s tvrdým povlakem se dvěma závitovými otvory 90° (M2,5) pro montáž měřicích dotyků.

ON / OFF	●	
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD		
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup		

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Abweichung in mm Tolerance mm	Euro/Satz Euro/sada
02026162	300	0,04	515,00
02026163	500	0,05	675,00
02026164	800	0,06	850,00

Anbau-Messbrücke für digitale Tiefen-Messschieber

Nástavec základny pro digitální hloubkoměr

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

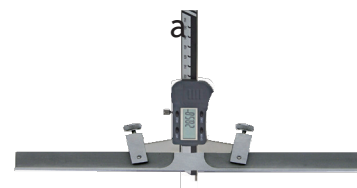
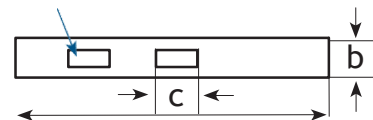
- délka 200 mm nebo 300 mm
- pro digitální hloubkoměr do 300 mm



02025001

02025002

Nur bei 02025002
Pouze 02025002

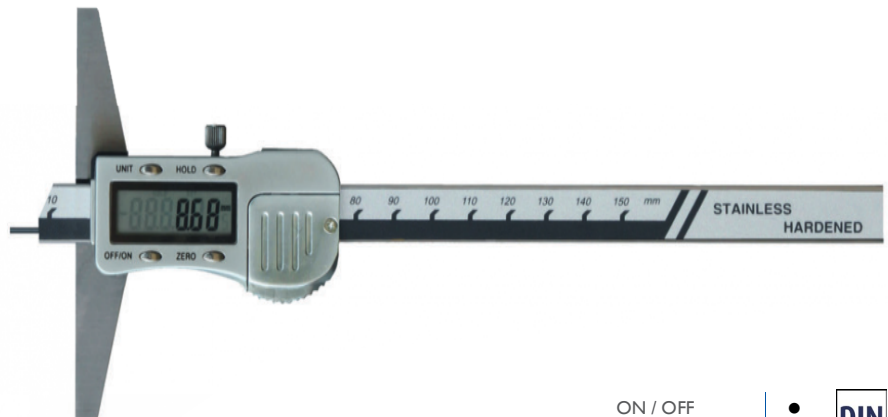


Bestell-Nr. Obj. č.	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	c mm	Euro/St. Euro/ks
02025001	200	12	15	51,00
02025002	300	12	17	68,00
02025003	420	12	17	88,00

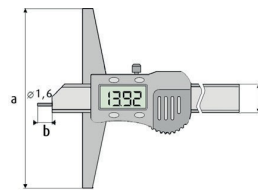
Digitální hloubkoměr s dotykem $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$

- Tiefen-Messschieber mit fester Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- hloubkoměry s pevnou lištou $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- možnost uložit měřenou hodnotu pro pozdější odečet
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- kovové zapouzdření
- přesnost dle DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



$\varnothing 1,5 \times 6$



ON / OFF	●
mm / palce (jedn.)	●
Funkce HOLD	●
ABS/INC	
Absolutní systém	
Funkce PRESET	
Datový výstup	RB 5



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026159	80	50	16	80,00
02026169	150	100	16	103,00
02026160	200	100	16	109,00
02026161	300	150	16	185,00

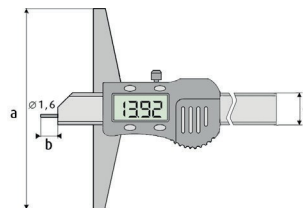
Digitální hloubkoměr s dotykem $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$

- Tiefen-Messschieber mit fester Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- hloubkoměry s pevnou lištou $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- možnost uložit měřenou hodnotu pro pozdější odečet
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- přesnost DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



$\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$



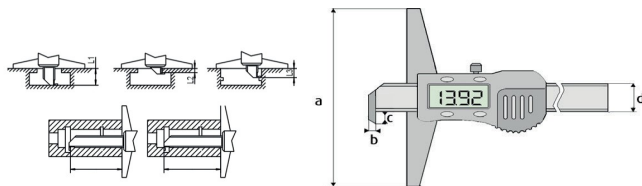
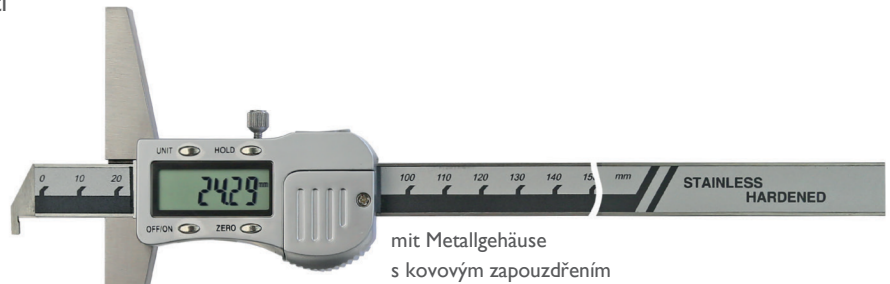
ON / OFF	●
mm / palce (jedn.)	●
Funkce HOLD	●
ABS/INC	
Absolutní systém	
Funkce PRESET	
Datový výstup	RB 5



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026002	150	100	6	16	107,00
02026018	200	100	6	16	108,00
02026070	200	150	6	16	121,00
02026019	300	100	6	16	155,00
02026071	300	150	6	16	181,00

Digitální hloubkoměr s pravouhlou čelistí

- für Tiefenmessungen wie z.B. Abstände, Aussparungen und Bohrungen
- mit Haken
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse bis 500 mm
1000 mm Kunststoffgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- pro měření hloubky, například vzdáleností, prohlubní a vrtů
- pravouhlá lišta
- možnost uložit měřenou hodnotu pro pozdější odečet
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- kovové zapouzdření do 500 mm
plastové zapouzdření 1000 mm
- přesnost DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



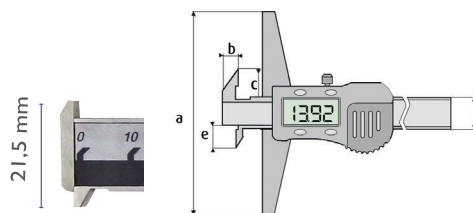
ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolutní systém		CR 2032 + 3V
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	c mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026015	200	100	5	2	16	99,00
02026016	300	100	5	2	16	136,00
02026076	500	120	8	3	16	260,00
02026077	1000	250	10	4	18	685,00

Digitaler Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken

Digitální hloubkoměr s háčkovou lištou

- für Tiefenmessungen wie z.B. Abstände, Aussparungen und Bohrungen
- mit Doppelhaken
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- pro měření hloubky, například vzdáleností, prohlubní a vrtů hloubkoměr s háčkovou lištou
- možnost uložit měřenou hodnotu pro pozdější odečet
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- přesnost DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



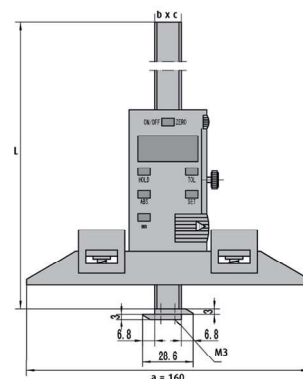
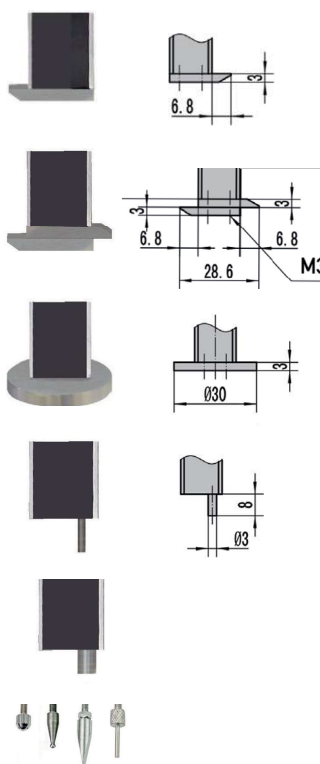
ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolutní systém		CR 2032 + 3V
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah (mm)	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	c mm	e mm	d mm	Genauigkeit Přesnost mm	Euro/St. Euro/ks
02026023	200	100	2,5	21,5	3,5	14,5	0,08	125,00
02026022	300	100	2,5	21,5	3,5	14,5	0,08	145,00
02026021	500	100	2,5	21,5	3,5	14,5	0,08	268,00

Digitální hloubkoměr s výměnnými měřicími dotyky

- mit auswechselbaren Einsätzen
Haken, Doppelhaken, Messstift und Mess-Teller
- Messbrücke 160 mm mit Aufnahme zur Erweiterung
- vorhandene Messbrücke kann mit Artikel 6047/E erweitert werden
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- s výměnnými měřicími dotyky (pravouhlej, háčkové, kulatá lišta, měřicí základna)
- stávající měřicí můstek lze rozšířit pomocí kat. č. 6047/E
- základna 160 mm s upínacím zařízením pro pohyblivou měřicí základnu
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- přesnost DIN 862
- vč. 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)
- v plastovém pouzdru



ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	ROST frei
Funkce HOLD	●	1,5V
ABS/INC	●	TOL
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	c mm	Euro/St. Euro/ks
02026360	300	160	15	21,5	435,00
02026361	500	160	15	21,5	680,00

Anbaumessbrücke für 6047, verschiebbar

Nástavec základny 6047, pohyblivý

- für digitale Tiefenmessschieber 6047
- verschiebbar
- pro digitální hloubkoměr 6047
- pohyblivý

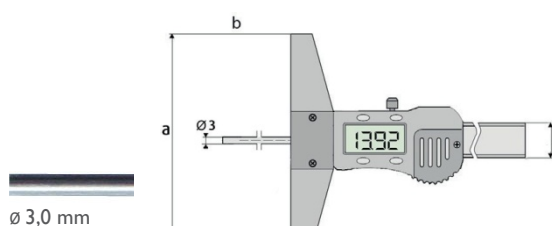


Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	b mm	c mm	Euro/St. Euro/ks
02026363	300	300	25	15	99,00
02026364	500	500	25	15	165,00

Digitální hloubkoměr s kulatou hloubkoměrnou lištou

- zum Messen von z.B Nuten, Aussparungen, Absätzen oder Bohrungen
- mit runder Tiefenmessstange $\varnothing 3 \text{ mm}$
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- pro měření např. drážek, vybrání, ramen nebo otvorů
- s kulatou hloubkoměrnou lištou $\varnothing 3 \text{ mm}$
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●	ROST frei
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

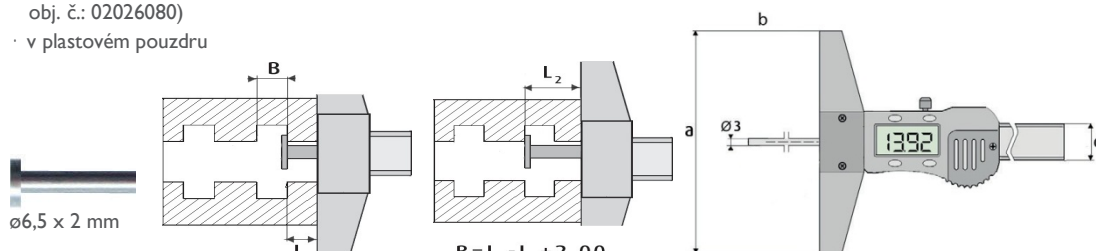
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich (b) Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	d mm	Genauigkeit Přesnost mm	Euro/St. Euro/ks
02026183	100	100	16	0,05	168,00
02026184	150	100	16	0,07	209,00

Digitaler Innenmessschieber für Innen-Quernuten

Digitální hloubkoměr pro měření drážek

- zum Messen von z.B Nuten, Aussparungen, Absätzen oder Bohrungen
- mit runder Tiefenmessstange $\varnothing 3 \text{ mm}$
- Messsteller $\varnothing 6,5 \times 2 \text{ mm}$
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- pro měření např. drážek, vybrání, ramen nebo otvorů
- s talířkem $\varnothing 3 \text{ mm}$
- s aretací $\varnothing 6,5 \times 2 \text{ mm}$
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



ON / OFF	●	ROST frei
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich (b) Rozsah mm	Brückenlänge (a) Základna mm	d mm	Genauigkeit Přesnost mm	Euro/St. Euro/ks
02026187	100	100	16	0,1	265,00

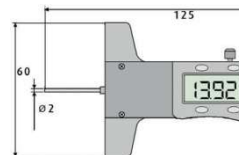
Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862 mit Stiftspitze $\varnothing 2 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$

6049

Digitální hloubkoměr DIN 862 s lištou $\varnothing 2 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui

- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- přesnost DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	ROST frei
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	Brückenlänge Základna mm	Euro/St. Euro/ks
02026000	30	0,03	60	81,00

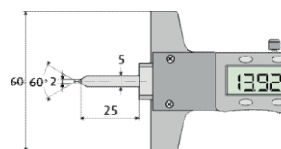
Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862 mit Flachspitze 25 mm x 5 mm x 2 mm

6049/1

Digitální hloubkoměr DIN 862 s plochou lištou 25 mm x 5 mm x 2 mm

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui

- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- přesnost DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	ROST frei
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	Brückenlänge Základna mm	Euro/St. Euro/ks
02026001	25	0,03	60	82,00

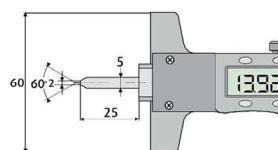
Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862 mit Spitze und Prisma-Messbrücke, 90° oder 120°

6050

Digitální hloubkoměr s hranolovou základnou, 90° nebo 120°

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui

- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- přesnost DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	ROST frei
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 5	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	a	L mm	Wellen Stopka mm	Euro/St. Euro/ks
02026115	50	0,03	90°	100	5-140	103,00
02026116	50	0,03	120°	100	5-200	104,00

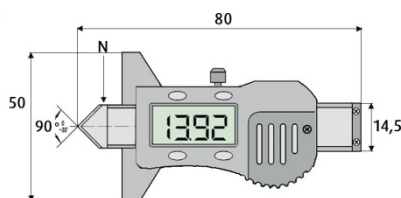
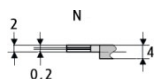
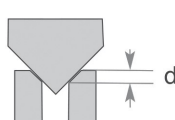
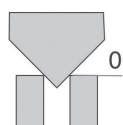
Digitální posuvné měřítko na otvory 90° s pevným dotykem

- zum Messen von Bohrungsabständen 90°
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- na prohlubně 90°
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



3



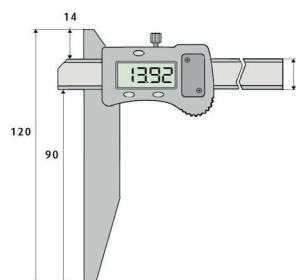
ON / OFF	●	ROST frei
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup		RB 5

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich (d) Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	Brückenlänge Základna mm	Euro/St. Euro/ks
02026075	12	0,1	50	124,00

Digitální hloubkoměr s asymetrickou základnou

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einem Kunststoffetui

- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- vč. 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)
- v plastovém pouzdru



ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolutní systém		+ 1,5V
Funkce PRESET		
Datový výstup		

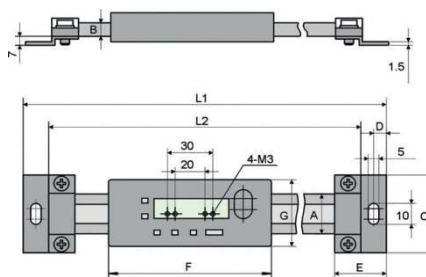
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Brückenlänge Základna	Euro/St. Euro/ks
02026129	200	120	145,00

Digitální měřtko DIN 862, horizontální

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Fahrwegen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- příložené měřidlo pro měření např. pojezdů
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



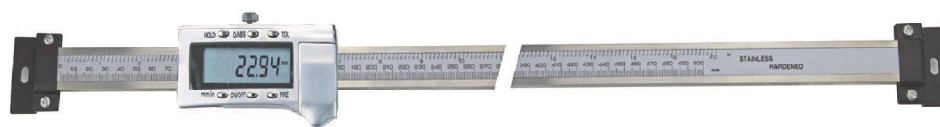
ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	ROST frei
Funkce HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup		RB 5

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/ks
02031070	100	0,02	16	4	36	6	24	66	37	217	193	61,00
02031079	150	0,03	16	4	36	6	25	66	37	267	242	63,00
02031071	200	0,03	16	4	36	6	25	66	37	320	293	81,00
02031072	300	0,03	16	4	36	6	25	66	37	446	419	125,00
02031073	400	0,04	16	4	36	6	25	66	37	550	523	155,00

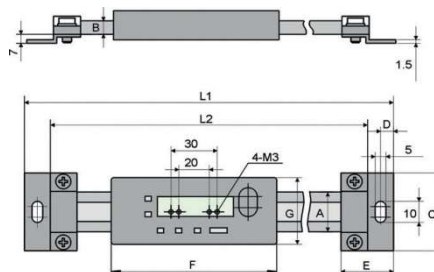
Digitaler Einbau-Messschieber DIN 862, waagrecht, PRESET-Funktion

Digitální měřtko DIN 862, horizontální, funkce PRESET

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Fahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- příložené měřidlo pro měření např. pojezdů
- kapacitní měřicí systém
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



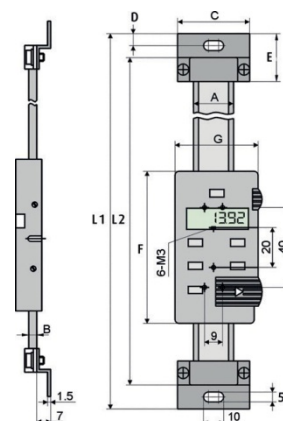
ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	ROST frei
Funkce HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolutní systém		
Funkce PRESET	●	
Datový výstup		

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/ks
02031074	500	0,05	24	5,5	45	8	32	99	40	685	655	222,00
02031075	600	0,06	24	5,5	45	8	32	99	40	785	756	272,00
02031076	800	0,07	24	5,5	45	8	40	99	75	982	950	385,00
02031077	1000	0,07	31	10,5	60	10	40	129	75	1245	1207	539,00

Digitální měřítko, vertikální DIN 862, funkce PRESET

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Verfahrwegen
- Messung in beide Richtungen möglich (Dir-Taste)
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- příložené měřidlo pro měření např. pojezdů
- možnost měření v obou směrech (Dir)
- kapacitní měřicí systém
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- DIN 862
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v plastovém pouzdru



ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
Absolutní systém		CR 2032 + 3V
Funkce PRESET	●	
Datový výstup		RB 5

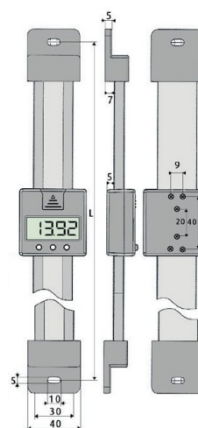
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/ks
02031080	100	0,02	20	4	40	6	24	80	45	248	223	90,00
02031093	150	0,03	20	4	40	6	24	80	45	298	275	96,00
02031081	200	0,03	20	4	40	6	24	80	45	346	322	120,00
02031082	300	0,03	20	4	40	6	24	80	45	448	424	151,00
02031083	400	0,04	20	4	40	6	24	80	45	546	525	192,00
02031084	500	0,05	20	4	40	6	24	80	45	685	655	240,00

Digitaler Einbau-Messschieber DIN 862, senkrecht

Digitální měřítko DIN 862, vertikální

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Verfahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- příložené měřidlo pro měření např. pojezdů
- kapacitní měřicí systém
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- lišta z hliníku (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- vč. 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)
- v plastovém pouzdru

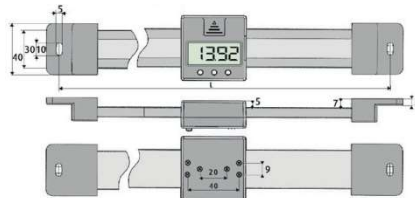


ON / OFF	●	DIN
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolutní systém		1,5 V
Funkce PRESET		
Datový výstup		RB 5

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	L mm	Euro/St. Euro/ks
02026290	100	0,03	230	89,00
02026291	150	0,03	260	97,00
02026292	200	0,03	330	107,00
02026293	300	0,04	430	128,00
02026294	400	0,04	530	157,00
02026295	500	0,05	630	188,00
02026296	600	0,06	730	213,00

Digitální měřtko, horizontální

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Fahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



ON / OFF	●
mm / palce (jedn.)	●
Funkce HOLD	
ABS/INC	
Absolutní systém	
Funkce PRESET	
Datový výstup	RB 5

DIN

ROST
frei



- příložené měřidlo pro měření např. pojezdů
- kapacitní měřicí systém
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- lišta z hliníku (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- vč. 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)
- v plastovém pouzdru

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	L mm	Euro/St. Euro/ks
02026280	100	0,03	260	78,00
02026281	150	0,03	280	91,00
02026282	200	0,03	330	99,00
02026283	300	0,04	430	120,00
02026284	400	0,04	530	146,00
02026285	500	0,05	630	171,00
02026286	600	0,06	730	199,00
02026287	800	0,07	930	234,00
02026288	999	0,07	1130	272,00

Digitalanzeige für kapazitive Messsysteme 715 und 716

Digitální displej pro kapacitní měřicí systém pro 715 a 716

- für kapazitive Messsysteme
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- große LCD Anzeige
- mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Rückseite mit Magnet
- Batterie (2x LR03/AAA)
- mit RS232C-Anschlusskabel, ca. 2 m

- pro kapacitní měřicí systém
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- LCD displej
- s vypínatelným podsvícením
- magnetický blok na zadní straně
- baterie (2x LR03/AAA)
- s kabelem RS232, cca 2 m



Achtung:
Auf Grund verschiedener Ausführungen des Stecksystems und Datenübertragungsformate empfehlen wir Anzeigegeräte immer mit dem jeweiligen Digitalmessschieber oder Einbaumessschieber zusammen zu bestellen.

Upozornění:
Vzhledem k mnoha rozdílům mezi typem připojení a datovými protokoly doporučujeme objednat displej společně s posuvným měřátkem nebo digitálním pravítkem.

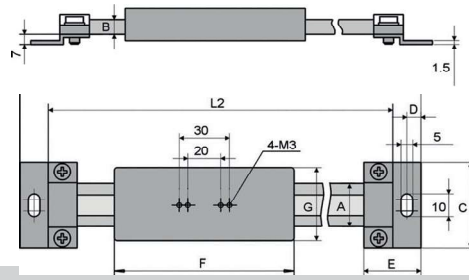
Bestell-Nr. Obj. č.	Anzeige Displej	Anschluss Konektor	Euro/St. Euro/ks
02026270	Anzeige/Displej 1x	RB 5	196,00
02026272	Anzeige/Displej 2x	RB 5	321,00
02026273	Anzeige/Displej 3x	RB 5	431,00
02026276	2 m Zusatz-Anschlusskabel, volitelný připojovací kabel 02026271/72/73	RB 5	22,00

Digitální pravítko s ABS a externím displejem

- absolutes Messsystem
- zur horizontalen und vertikalen Nutzung
- Ablesung 0,01 mm, 0,0005 inch und Bruchanzeige
- Messwert voreinstellen und halten
- Messschiene aus Aluminium kann bei Bedarf gekürzt werden
- Anschlusskabel ca. 2 m
- Rückseite mit Magnet
- inkl. 2 x 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten



- absolutní měřicí systém
- pro horizontální i vertikální použití
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- lištu z hliníku lze seříznout
- předvolba a podržení měřené hodnoty
- kabel cca 2 m
- magnetický blok na zadní straně
- vč. 2x 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●	ROST frei
mm/palce/Bruch	●	
Funkce HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolutní systém	●	
Funkce PRESET		
Datový výstup	RB 6	

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/ks
02026350	200	0,03	16	4	36	6	25	320	293	208,00
02026351	300	0,03	16	4	36	6	25	446	419	242,00
02026352	600	0,05	24	5,5	45	8	32	785	755	338,00
02026353	1000	0,06	31	10,5	60	10	40	1245	1207	463,00

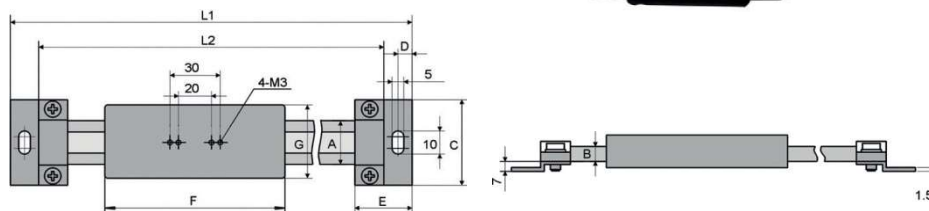
Digitaler Einbau-Messschieber mit externer Anzeige, kapazitives System

Digitální měřítko s externím displejem, kapacitní systém

- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium kann bei Bedarf gekürzt werden
- Anschlusskabel ca. 2 m
- inkl. 2 x 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten



- kapacitní měřicí systém
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- lištu z hliníku lze odříznout
- kabel cca 2 m
- vč. 2x 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●	ROST frei
mm/palce/Bruch	●	
Funkce HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup		

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/ks
02026355	200	0,06	16	4	36	6	25	320	293	99,00
02026356	300	0,06	16	4	36	6	25	446	419	125,00
02026357	600	0,08	24	5,5	45	8	32	785	755	165,00
02026358	1000	0,10	31	10,5	60	10	40	1245	1207	218,00



LASERBESCHRIFTUNG:

Wir beschriften auf einer modernen Laseranlage Markenzeichen und Motive gemäß Vorlage. Die Laserbeschriftung eignet sich insbesondere für Gravuren, die dauerhaft und unverfälschbar aufgebracht sein müssen. Wir ermöglichen eine kostengünstige Fertigung bei Einzelteilen und Produktserien.

- > flexible Beschriftung unterschiedlichster Motive (Datum, Seriennummer, Produktdaten, Symbole und Grafiken)
- > Markieren von Materialien wie Metall (z.B. Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Gold, Titan, Messing und andere Legierungen) und Kunststoff möglich.
- > dauerhafte, temperaturbeständige und abriebfeste Beschriftung und Daten-Codierung
- > fortlaufende Nummerierungen möglich (z.B. bei Seriennummern oder Produktkennzeichnung)

LASEROVÉ GRAVÍROVÁNÍ:

Ke značení obchodních značek a motivů využíváme moderní laserový systém se šablonou. Laserové značení je vhodné zejména pro trvalé gravírování, u kterého nebude hrozit poškození. Umožňujeme cenově úspornou výrobu jednotlivých dílů i produktových řad.

- > Flexibilní značení různých motivů (datum, sériové číslo, údaje o produktu, symboly a grafika)
- > Možnost značení kovů (např. oceli, nerezová ocel, hliník, měď, zlato, titan, mosaz a další slitiny) i plastů.
- > Trvanlivé značení odolné vůči vysokým teplotám a oděru a kódování dat
- > Možnost pořadového číslování (např. sériová čísla nebo identifikace produktů)

