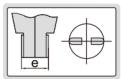


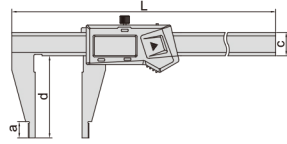
DIGITAL MESSSCHIEBER

DATENAUSGANG



1170-300

- Ziffernschritt: 0.01mm/0.0005"
- Funktionen: ON/OFF (Ein-/Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Automatisches Einschalten durch Bewegungen des Schiebers
- Batterie CR2032, Datenausgang
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Optional: Zubehör für Datenausgang Signalkabel



(mm)

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze	L	a	c	d	e
1170-200	0-200mm/0-8"	±0.03mm	320	12	17	60	10
1170-306	0-300mm/0-12"	±0.04mm	420	12	17	60	10
1170-300	0-300mm/0-12"	±0.04mm	420	12	17	90	10

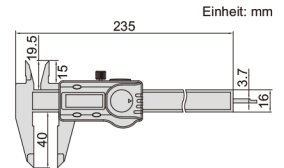
DIGITAL MESSSCHIEBER AUS KUNSTSTOFF

HINWEIS: KEIN DATENAUSGANG



1139-150

- Hergestellt aus Hartkunststoff, nicht magnetisch und nicht elektrisch leitend
- Schützt die Werkstücke vor Beschädigungen
- Ziffernschritt: 0.01mm/0.0005"
- Funktionen: ON/OFF (Ein-/ Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Batterie CR2032
- Automatisches Ausschalten



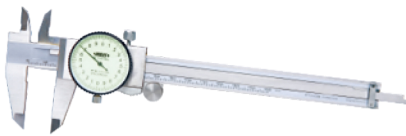
Einheit: mm

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze
1139-150	0-150mm/0-6"	±0.1mm

UHREN MESSSCHIEBER

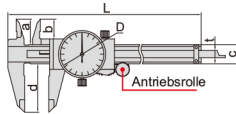
STOßGESCHÜTZT

WERKSKALIBRIERSCHEIN RÜCKFÜHRBAR AUF DKD



1312-150A

- Stoßgeschützte Messuhr
- Mechanik aus rostfreiem Stahl



Skalenteilung der Messuhr: 0.02mm

(mm)

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze	Antriebsrolle	L	a	b	c	d	D	t
1312-150AW *	0-150mm	±0.03mm	ohne	235	21	16.5	16	40	Ø39	6.5
1312-200AW *	0-200mm	±0.03mm	ohne	288	24	19	16	48	Ø39	6.5
1312-300AW *	0-300mm	±0.03mm	ohne	410	28	22	20	62	Ø44.5	7.5
1312-150A *	0-150mm	±0.03mm	mit	235	21	16.5	16	40	Ø39	6.5
1312-200A *	0-200mm	±0.03mm	mit	288	24	19	16	48	Ø39	6.5
1312-300A *	0-300mm	±0.03mm	mit	410	28	22	20	62	Ø44.5	7.5

Skalenteilung der Messuhr: 0.01mm

(mm)

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze	Antriebsrolle	L	a	b	c	d	D	t
1311-150AW *	0-150mm	±0.03mm	ohne	235	21	16.5	16	40	Ø39	6.5
1311-200AW *	0-200mm	±0.03mm	ohne	288	24	19	16	48	Ø39	6.5
1311-300AW *	0-300mm	±0.03mm	ohne	410	28	22	20	62	Ø44.5	7.5
1311-150A *	0-150mm	±0.03mm	mit	235	21	16.5	16	40	Ø39	6.5
1311-200A *	0-200mm	±0.03mm	mit	288	24	19	16	48	Ø39	6.5
1311-300A *	0-300mm	±0.03mm	mit	410	28	22	20	62	Ø44.5	7.5

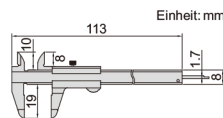
*Lieferung erfolgt mit Werkskalibrierschein rückführbar auf DKD/DAkKS

MINI ANALOG MESSSCHIEBER



1204-70

- Fehlergrenzen nach DIN 862
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Ablesefläche matt verchromt



Einheit: mm

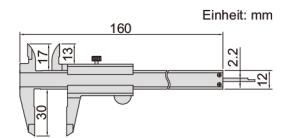
Best.-Nr.	Messbereich	Ablesung/Skalenteilung	Fehlergrenze
1204-70	0-70mm	0.05mm	0.05mm

MINI ANALOG MESSSCHIEBER



1203-1003

- Fehlergrenzen nach DIN 862
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Ablesefläche matt verchromt



Einheit: mm

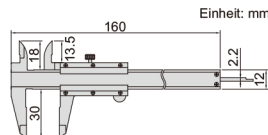
Best.-Nr.	Messbereich	Ablesung/Skalenteilung	Fehlergrenze
1203-1003	0-100mm	0.05mm	0.05mm

MINI ANALOG MESSSCHIEBER



1201-1003

- Fehlergrenzen nach DIN 862
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Ablesefläche matt verchromt



Einheit: mm

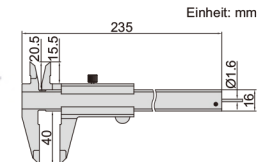
Best.-Nr.	Messbereich	Ablesung/Skalenteilung	Fehlergrenze
1201-1003	0-100mm	0.05mm	0.05mm

ANALOG MESSSCHIEBER MIT RUNDEN TIEFENMAß



1202-150

- Ablesung/Skalenteilung 0,05mm/1/128"
- Rundes Tiefenmaß
- Fehlergrenzen nach DIN 862
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Ablesefläche matt verchromt



Einheit: mm

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze
1202-150	0-150mm/0-6"	0.05mm