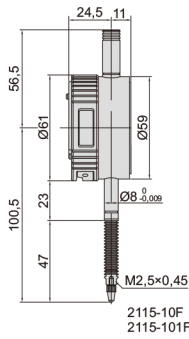


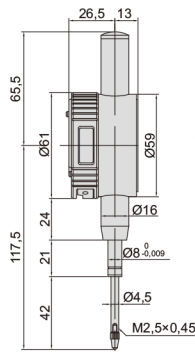
DIGITAL MESSUHR STAUBDICHT UND WASSERFEST

WERKSKALIBRIERSCHEIN
RÜCKFÜHRBAR AUF NIST

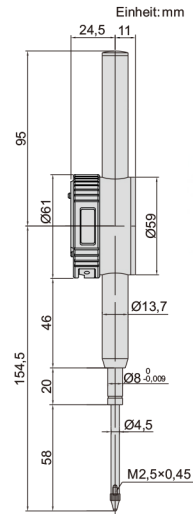
DATENAUSGANG



2115-10F



2115-25F



2115-50F
2115-501F



2115-50F

inklusive Zubehör Anlüfthebel zur Spindelanzlüftung (außer Best.-Nr.: 2115-101F, 2115-10F)



- Staubdicht/Spritzwassergeschützt
- Tastenfunktionen: ON/OFF (Ein-/Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Batterie CR2032, automatisches Ausschalten
- Datenausgang
- Optionales Zubehör: Datenausgang Signalkabel, Abschlußdeckel für Messuhren, Messeinsätze

Ziffernschritt 0,001mm/0,00005"

Best.-Nr.	Messbereich	Staubdicht/Spritzwassergeschützt	Fehlergrenze	Hysterese	Anmerkung
2115-101F*	12,7mm/0,5"	IP65	5µm	2µm	flache Rückwand
2115-251F*	25,4mm/1"	IP54	5µm	3µm	flache Rückwand
2115-501F*	50,8mm/2"	IP54	6µm	3µm	flache Rückwand

Ziffernschritt 0,01mm/0,0005"

Best.-Nr.	Messbereich	Staubdicht/Spritzwassergeschützt	Fehlergrenze	Hysterese	Anmerkung
2115-10F*	12,7mm/0,5"	IP65	20µm	10µm	flache Rückwand
2115-25F*	25,4mm/1"	IP54	20µm	10µm	flache Rückwand
2115-50F*	50,8mm/2"	IP54	30µm	10µm	flache Rückwand

*Lieferung erfolgt mit Werkskalibrierschein rückführbar auf NIST (USA)

DIGITAL MESSUHR, NICHT SELBST AUSSCHALTEND

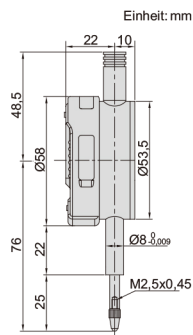
WERKSKALIBRIERSCHEIN
RÜCKFÜHRBAR AUF NIST

DATENAUSGANG

BATTERIE FÜR 4000
ARBEITSSTUNDEN



2113-10F



inklusive Zubehör Anlüfthebel zur Spindelanzlüftung



- Kein automatisches Ausschalten, für Langzeitmessungen, z.B. Messen der Verformung von Guss- und Stahlstrukturen
- Geringe Stromaufnahme
- Tastenfunktionen: ON/OFF (Ein-/Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Batterie CR2032
- Datenausgang
- Flache Rückwand
- Optionales Zubehör: Abschlußdeckel für Messuhren, Messeinsätze, Datenausgang Signalkabel (Best.-Nr.: 7305-SPC1A)

Best.-Nr.	Messbereich	Ziffernschritt	Fehlergrenze	Hysterese
2113-10F*	12,7mm/0,5"	0,01mm/0,0005"	20µm	10µm
2113-101F*	12,7mm/0,5"	0,001mm/0,00005"	5µm	2µm

*Lieferung erfolgt mit Werkskalibrierschein rückführbar auf NIST (USA)

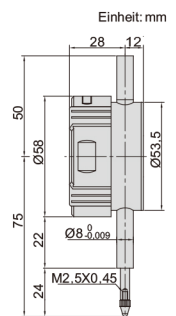
DIGITAL MESSUHR FÜR BOHRUNGSMESSGERÄTE

WERKSKALIBRIERSCHEIN
RÜCKFÜHRBAR AUF NIST

DATENAUSGANG



2108-10F



Analoganzeige



Durchmesseranzeige sofort nach Eingabe der Größe des Einstellrings



Min.-Messfunktion ermittelt automatisch den Bohrungsdurchmesser

- Speziell konstruiert für Bohrungsmessgeräte
- Min.-Messfunktion ermittelt automatisch den Bohrungsdurchmesser
- Durchmesseranzeige sofort nach Eingabe der Größe des Einstellrings
- Anzeige digital und analog
- Display mit Bedienteil um 320° drehbar
- Funktionen: Min.-Messfunktion, Kalibrierung, DATA PRESET
- Maßvoreinstellung, mm/inch Umschaltung, Absolut-/Inkrementalmessung
- Messdaten werden gespeichert und bleiben nach dem Ausschalten erhalten
- Batterie CR2032, automatisches Ausschalten bei Nichtbenutzung
- Datenausgang, flache Rückwand
- Optionales Zubehör: Abschlußdeckel für Messuhren, Messeinsätze, Datenausgang Signalkabel, Anlüfthebel (Best.-Nr.: 7332)

Best.-Nr.	Messbereich	Ziffernschritt	Fehlergrenze	Hysterese
2108-10F*	12,7mm/0,5"	0,01mm/0,0005"	20µm	10µm

*Lieferung erfolgt mit Werkskalibrierschein rückführbar auf NIST (USA)