

S_Dial WORK ANALOG & ANALOG Bluetooth®

- ✓ Mit zusätzlicher Analog Anzeige
- ✓ Wasser- und kühlmittelfest, Schutzart IP54
- ✓ Große Auswahl an Funktionen:
Umschalten mm/inch, Preset, Umschalten der Messrichtung, Hold, Min / Max / Delta, Toleranzen, System absolu („SIS“ Smart Inductive System), Konfigurierbar über PC, Personalisierbare Menüs
- ✓ Fehlergrenze max. 3 µm (2101-1311)
- ✓ Wiederholbarkeit 2 µm

Datenausgang Proximity



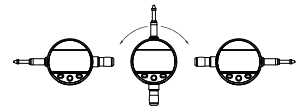
Einspannschaft
Ø 8h6

Auswechselbare Tastspitze
M2.5 aus rostfreiem Stahl
mit Hartmetallkugel

Anlüfthebelkappe

Tasten zum schnellen
Einstellen der Toleranz-
grenzen (Strichskala)

Datenausgang Power
kombiniert mit externer
Stromversorgung



Gehäuse aus Aluminium,
Frontplatte aus Kunststoff,
drehbar um 270°



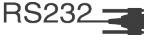



Personalisierbare
Taste

Verstärkte
Mechanik

LIEFERUMFANG

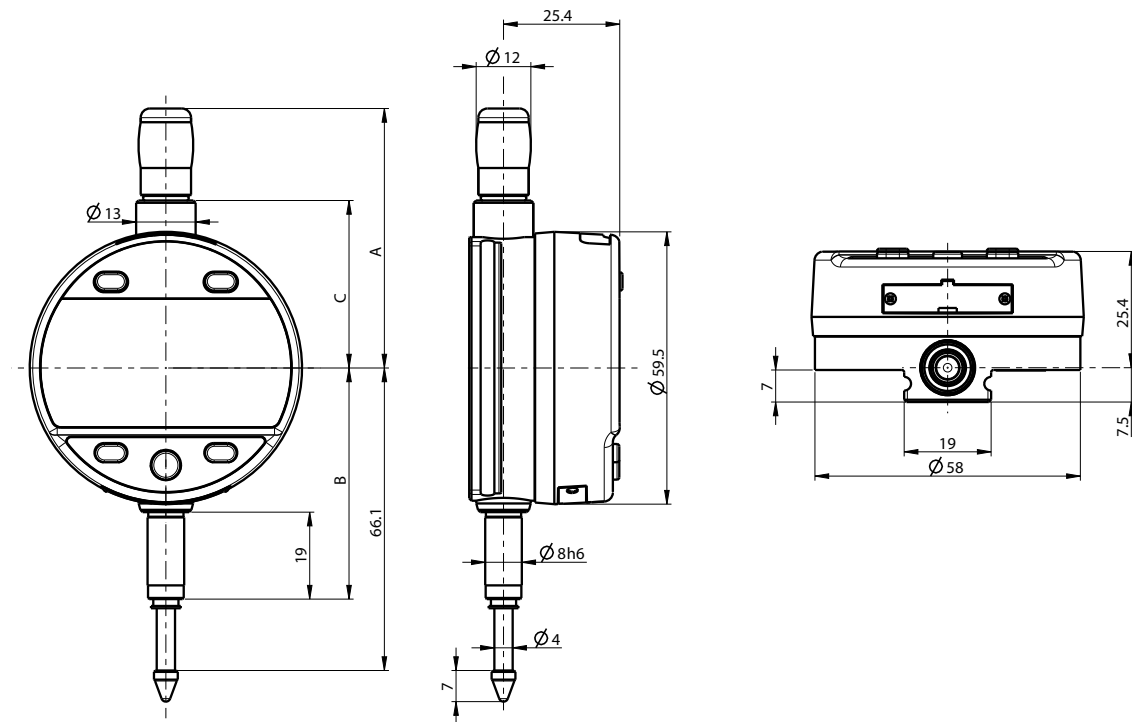
S_DIAL WORK Analog

Lieferumfang: Messuhr, Bedienungsanleitung, Prüfprotokoll

Datenausgang Power / Proximity auf:		Eigenschaften:	
 Power: 5001-3001 Proximity: 5001-3501	 USB Power: 5001-3033 Proximity: 5001-3036	 Data processing software	 WATER RESISTANT

ABMESSUNGEN

S_DIAL WORK ANALOG



12,5 mm - 25 mm

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		2101-1311	2101-1313	2101-1312
Messbereich	mm	12,5	25	12,5
Auflösung	mm	0,001		
Fehlergrenze	µm	3	4	3
Wiederholbarkeit	µm	2		
Messkraft Standard	N	0,65 – 0,90	0,65 – 1,15	0,65 – 0,90
Messkraft Schwach ¹⁾	N	0,40 – 0,55	0,45 – 0,90	0,40 – 0,55
Messkraft Stark ¹⁾	N	1,00 – 1,60	0,90 – 1,80	1,00 – 1,60
S_Connect: Power & Proximity		USB / RS232		USB / RS232 / Bluetooth®
Standardfunktionen ²⁾		mm / inch, Preset (max. 999,999), ref I/II, min, max, delta, Toleranzen, Umkehrung der Messrichtung, Umrechnungsfaktor, Automatisches/Manuelles Abschalten, Tastensperre		
Maße A	mm	56,6	69,3	56,6
Maße B	mm	66,1	79,0	66,1
Maße C	mm	36,6	49,4	36,6

Stärke der Messkraft: Werte ± 20%, Messuhr in vertikaler Stellung, Messspindel herausfahrend.

¹⁾ auf Anfrage ²⁾ konfigurierbar durch PC