

S_Dial WORK Bluetooth® Smart

Kabellose Übertragung via Bluetooth®.

- ✓ Robuster Aufbau
- ✓ Wasser- und kühlmittelfest, Schutzart IP67 nach IEC 60529, mit und ohne Datenkabel
- ✓ 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 (2101-1203)

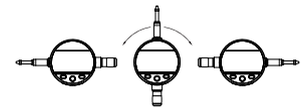
Built-in
Bluetooth
SMART



Anlüfthebelkappe

Datenausgang
Proximity

Große Anzeige mit
integrierten dreifarbigen
Toleranz-Leuchtdioden



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

Integrierte
Abhebevorrichtung
(optional)

Verstärkte
Mechanik

Personalisierbare
Taste

Datenausgang Power
kombiniert mit externer
Stromversorgung

Einspannschaft
Ø 8h6

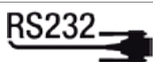
Auswechselbare Tastspitze
M2.5 aus rostfreiem Stahl
mit Hartmetallkugel

LIEFERUMFANG

S_DIAL Bluetooth® Smart

Lieferumfang: Messuhr, Betriebsanleitung,
Prüfprotokoll

Datenausgang Power / Proximity auf:



Power: 5001-3001
Proximity: 5001-3501



Power: 5001-3033
Proximity: 5001-3036



Power: 5001-3318
Proximity: 5001-3322

Datenausgang Bluetooth®



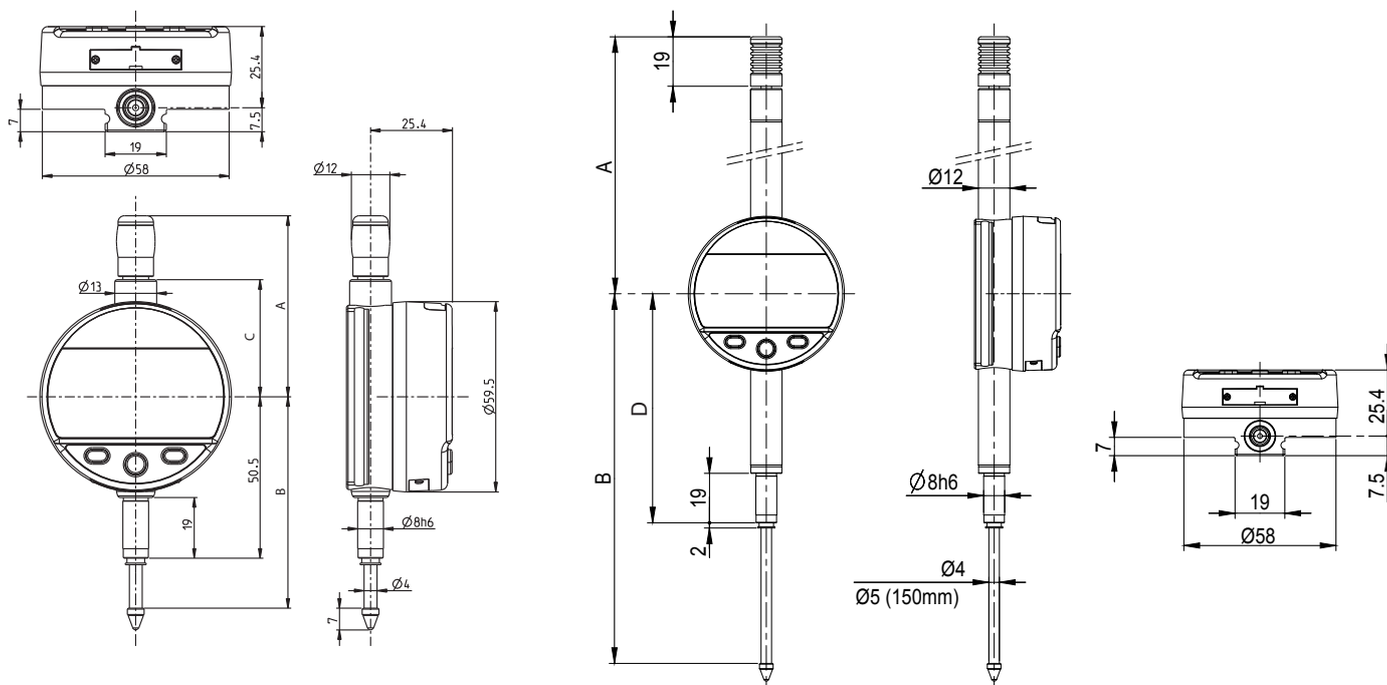
mit Dongle: 5031-3017

Eigenschaften:



ABMESSUNGEN

S_DIAL WORK BLUETOOTH® SMART



12.5 mm - 25 mm

50 mm - 100 mm

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		2101-1203	2101-1213	2101-1219	2101-1230
Messbereich	mm	12.5	25	50	100
Auflösung	mm	0.001			
Fehlergrenze	μm	3	4	5	6
Wiederholbarkeit	μm	2			
Messkraft Standard	N	0.65 – 0.90	0.65 – 1.15	1.40 – 2.90	1.80 – 3.80
Messkraft Schwach ¹⁾	N	0.40 – 0.55	0.45 – 0.90	–	–
Messkraft Stark ¹⁾	N	1.00 – 1.60	0.90 – 1.80	–	–
S_Connect: Power & Proximity		USB / RS232 / Wireless / Bluetooth® Smart ²⁾			
Standardfunktionen ³⁾		mm / inch, Preset (max. 999.999), ref I/II, min, max, delta, Toleranzen, Umkehrung der Messrichtung, Auflösung, Umrechnungsfaktor, Automatisches Abschalten, Tastensperre			
Maße A	mm	56.6	69.3	121	172
Maße B	mm	66.1	79.0	142	244
Maße C / D	mm	36.6	49.4	88	139

Stärke der Messkraft: Werte $\pm 20\%$, Messuhr in vertikaler Stellung, Messspindel herausfahrend.

¹⁾ auf Anfrage ²⁾ bis zu 8 Messgeräte mit 1 Bluetooth® Dongle ³⁾ konfigurierbar durch PC