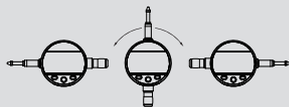


S_Dial PRO BASIC

- ✓ Auflösung 0.1 µm
- ✓ Fehlergrenze max. 1.3 µm*
- ✓ Konfigurierbar durch PC
- ✓ Abhebevorrichtung inbegriffen
- ✓ Gemischtes Keramiklager / Kugellagersystem
- ✓ Personalisierbare Taste für wählbare Funktion
- ✓ 2 x Datenausgang: Power + Proximity
- ✓ Funktionen: MIN/MAX/Delta, TOL, Faktor, Preset, Auto OFF usw.

* Nur 2101-1540 und 2101-1542

Fehlergrenze
max.*
1.3 µm



Gehäuse Aluminium,
Frontplatte Kunststoff
drehbar um 270°

Große Anzeige mit
integrierten
Toleranz-Leuchtdioden

Taste für frei
wählbare Funktion

Einspannschaft
Ø 25g7
Edelstahl Chrom

Einspannschaft
Ø 8h6
Edelstahl gehärtet

Abhebevorrichtung

2101-1554

2101-1550

Datenausgang
PROXIMITY

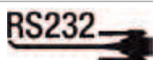
50 mm

LIEFERUMFANG

S_DIAL PRO BASIC

Lieferumfang: Messuhr, Abhebevorrichtung, Betriebsanleitung, Prüfprotokoll

Datenausgang Power / Proximity auf:



Power: 5001-3001
Proximity: 5001-3501



Power: 5001-3033
Proximity: 5001-3036



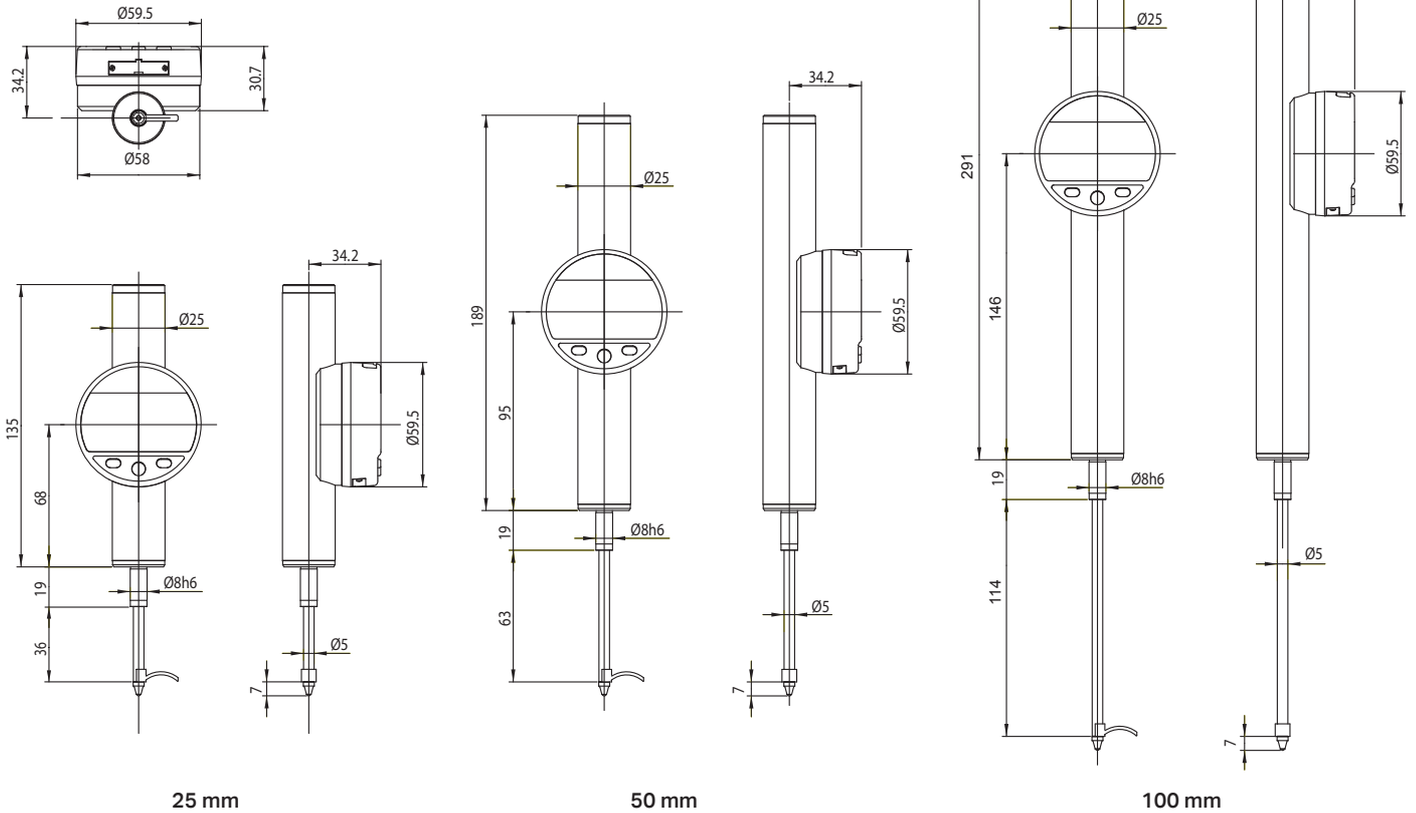
Power: 5001-3318
Proximity: 5001-3322

Eigenschaften:



ABMESSUNGEN

S_DIAL PRO BASIC



25 mm

50 mm

100 mm

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.	2101-1540	2101-1542	2101-1550	2101-1552	2101-1554	2101-1553	2101-1555	
Messbereich	mm	25			50		100	
Auflösung	mm				0.0001			
Fehlergrenze	µm	1.3			1.5		2.2	
Wiederholbarkeit	µm				0.2			
Messkraft	N	0.75 – 1.00	0.30	0.85 – 1.20	0.40	0.85 – 1.2	0.40	0.90 – 1.30
Einspannschaft		Ø8h6			Ø25g7		Ø8h6	
Rückstellfeder (Fesselfeder) ¹⁾		✓	–	✓	–	✓	–	✓
S_Connect: Power & Proximity		USB / RS232 / Wireless						
Schutzart		IP51						
Standardfunktionen ²⁾		mm / inch, Preset (max. 99.999), ref I / II, min, max, delta, Toleranzen, Umkehrung der Messrichtung, Auflösung, Umrechnungsfaktor, Automatisches / Manuelles Abschalten, Tastensperre						

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

¹⁾ Modell ohne Fesselfeder: nur vertikal einsetzbar ²⁾ konfigurierbar durch PC