

Analog-digitale Messuhren ANA zum Messen von Durchmessern

Gleichzeitige analoge und digitale Anzeige der Messwerte

- Auflösung: 0,001 mm
- Optional mit RS232-ähnlichem Ausgang und Min/Max-Funktion

Analoge Messuhren MU und Feinzeiger zum Messen von Durchmessern

Analoge (mechanische) Messuhren sind äußerst robust und wirtschaftlich im Einsatz bei Einzelmessungen

- Je nach Ausführung Skaleneinteilung der analogen Messuhren von 0,001 mm (1 mm Messweg) bzw. 0,01 mm (10 mm Messweg)
- Einige analoge Messuhren sind auch als Zoll-Ausführung erhältlich
- Skaleneinteilung der Feinzeiger von 0,001 mm
- Verschiedene Messkräfte zwischen 0,5N und 2,5N (metrisch) und zwischen 0,8N und 2N (Zoll) erhältlich (Nach DIN- und Werksnorm)

Analogue-digital indicators ANA for measuring diameters

Analogue and digital display at the same time

- Resolution of 0.001 mm
- Optional with RS232 similar interface and MIN-MAX function.

Analogue indicators MU and Micro comparators for measuring diameters

Analogue (mechanical) indicators are a sturdy and economical solution for single measurements

- Scale graduation for analogue indicators is 0.001 mm (1 mm travel) or 0.01 mm (10 mm travel), depending on model
- Some analogue indicators are also available with inch scale
- Scale graduation for Micro comparators is 0.001 mm
- Different measuring pressures between 0.5N and 2.5N (metric) and between 0.8N and 2N (inch) available (DIN- and company standard)



1 ANA1-Messuhren auf Vorrichtung ANA1 indicators on a fixture 2 Analoge Messuhr MU1m mit 1 µm Auflösung Mechanical indicator MU1m with a graduation of 1 µm 3 Feinzeiger F1000 mit 1 µm Auflösung Micro comparator F1000 with a graduation of 1 µm 4 Feinzeiger DM1003 mit 1 µm Auflösung Micro comparator DM1003 with a graduation of 1 µm

