

Tiefenmessgeräte

TMD 12 und TMD 25

mit verchromter Messbrücke und Digitalanzeige

Die Messbrücke ist matt verchromt und gehärtet. Ihre Auflagefläche ist fein geläppt.

Die Spannzange aus Metall gewährleistet eine sichere Einspannung der Messuhr und erhöht so die Messsicherheit. Eine zusätzliche Innensechskantschraube erleichtert das Auswechseln der Messuhr.

Unsere digitalen Tiefenmessgeräte sind mit dem konischen Sondermesseinsatz 573/18 mit Kugel-Ø 1 mm ausgestattet. Datenkabel (RS 232 oder USB) sind als Sonderzubehör erhältlich.

Tiefenmessgerät TMD 12	
Ablesung	0,01 mm
Messspanne	12,5 mm
Stromversorgung	Lithium Batterie 3V
Batterielebensdauer	8000 h
Datenausgang	RS 232 oder USB
Betriebstemperatur	+5 °C bis + 40 °C
Auflagefläche Messbrücke	80 x 16 mm
Fehlergrenze	20 µm
Zählrichtung	linkslaufend

Ersatzmessuhren zu

TMD 12 und TMD 25

mit Sondermesseinsatz 573/18 und Digitalanzeige

Die Ersatzmessuhren zum TMD 12 und TMD 25 sind mit dem 12 mm langen Messeinsatz 573/18 mit Kugel-Ø 1 mm ausgestattet. Sie können deshalb problemlos auf alle unsere Messbrücken montiert werden.

Die konische Form des Messeinsatzes 573/18 erleichtert in Verbindung mit dem Kugel-Ø von 1 mm den Messvorgang auch bei schwierigen Bedingungen. Datenkabel (RS 232 oder USB) sind als Sonderzubehör erhältlich.

Tiefenmessgerät TMD 25	
Ablesung	0,01 mm
Messspanne	25 mm
Stromversorgung	Lithium Batterie 3V
Batterielebensdauer	8000 h
Datenausgang	RS 232 oder USB
Betriebstemperatur	+5 °C bis + 40 °C
Auflagefläche Messbrücke	80 x 16 mm
Fehlergrenze	20 µm
Zählrichtung	linkslaufend



Messbrücken für Tiefenmessgeräte



Messbrücken sind in den folgenden Abmessungen lieferbar:

Messbrücke TB 50	50 x 16 mm
Messbrücke TB 80	80 x 16 mm
Messbrücke TB 100	100 x 16 mm
Messbrücke TB 120	120 x 20 mm
Messbrücke TB 150	150 x 20 mm

Alle Messbrücken haben eine Aufnahmebohrung 8 mm H 7 und sind gegenseitig austauschbar. Sie sind matt verchromt und gehärtet. Die Auflageflächen sind fein geläppt. Ebenheit analog DIN 874/0.

Messbrücken in Sonderlängen und Messbrücken mit prismatischer Auflage siehe Seite 119.