

Mess- und Prüfgeräte vom zertifizierten Hersteller



Inhaltsverzeichnis

Kleinmessgeräte		
Tiefenmessbrücken		34
Innenfühlhebel Winkelfühlhebel Wandungsstärken Messgerät		35

Tiefenmessbrücken

Tiefenmessbrücken dienen zur Kontrolle von Nut- und Lochtiefen sowie zum Prüfen der Parallelität von Flächen, Leisten etc..

Benzing Tiefenmessbrücken sind in brüniert oder mattverchromter Ausführung und in verschiedenen Brückenlängen lieferbar.

Auf Anfrage fertigen wir auch eine Brückenlänge nach Ihren Angaben an.

TM 80



Messuhren sind nicht im Lieferumfang

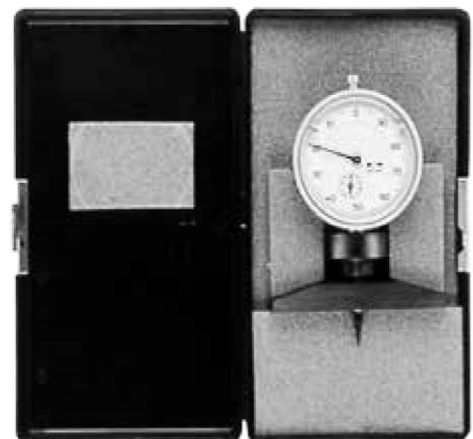
Modell		TM 50	TM 50 C	TM 80	TM 80 C	TM 100	TM 100 C	TM 150	TM 150 C
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7
Auflagefläche	mm	16 x 50	16 x 50	16 x 80	16 x 80	16 x 100	16 x 100	16 x 150	16 x 150
Ebenheit nach DIN 876		0	0	0	0	0	0	0	0
brüniert	mm	•		•		•		•	
mattverchromt	mm		•		•		•		•
Gewicht	kg	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1	ca. 0,1

Tiefenmessgerät mit Spezialmessuhr. TMG 80

Der Lieferumfang besteht aus:

- Spezialmessuhr
- Tiefenmessbrücke
- Kassette

Das Tiefenmessgerät wird in brüniertem Ausführung in einer stabilen Kassette geliefert. Für spezielle Messaufgaben stehen vielfältige Messeinsätze und Verlängerungsstücke zur Verfügung.



Modell		TMG 80	TMG 80-30
Messbereich	mm	10	30
Ablesegenauigkeit	mm	0,01	0,01
Messkraft	N	1,2	1,2
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7
Auflagefläche	mm	16 x 80	16 x 80
Ebenheit nach DIN 876		0	0
brüniert		•	•
Gewicht	kg	ca. 0,5	ca. 0,5

Innenführlhebel

Winkelführlhebel

Wandungsstärken-Messgerät

IF

Innenführlhebel IF

Mit dem Innenführlhebel IF kann die Ausrichtung von Bohrungen auf Drehmaschinen und Werkzeugmaschinen kontrolliert werden. Der schlanke Führlhebel erlaubt auch das Prüfen von kleinen Bohrungen mit einer Tiefe bis zu

WF

Winkelführlhebel WF

Der Winkelführlhebel dient zum Ausrichten kleiner zylindrischer oder kegelförmiger Bohrungen auf Dreh-, Fräs- und Rundschleifmaschinen

WM

Wandungsstärken-Messgerät

Mit dem Wandungsstärken-Messgerät können Rhrwandungen schnell und Präzise bestimmt werden

Modell		IF	WF	WM
Messtiefe	mm	60	30	
Messbereich	mm			10
kleinste messbare Bohrung \varnothing	mm	6	6	
Ausladung	mm			50
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7	8H7
Einspannzapfen \varnothing	mm	8h6	8h6	
Messstift \varnothing	mm			8
Gewicht	kg	ca. 0,2	ca. 0,2	ca. 0,4