

Mess- und Prüfgeräte vom zertifizierten Hersteller



Inhaltsverzeichnis

Kleinstmessgeräte

Tiefenmessbrücken

Innenfühllebel

Winkelfühllebel

Wandungsstärken Messgerät

Tiefenmessbrücken

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

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

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

TM 80



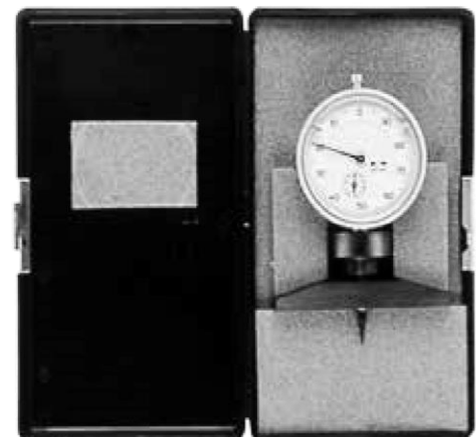
Messuhren sind nicht im Lieferumfang

| 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 |

Tiefenmessgerät mit Spezialmessuhr. TMG 80

Der Lieferumfang besteht aus:

| 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 |



Spezialmessuhr
Tiefenmessbrücke

- Kassette

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

Innenfühlhebel Winkelfühlhebel

Wandungsstärken-Messgerät

IF



Innenfühlhebel IF

Mit dem Innenfühlhebel IF kann die Ausrichtung von Bohrungen auf Drehmaschinen und Werkzeugmaschinen kontrolliert werden. Der schlanke Fühlhebel erlaubt auch das Prüfen von kleinen Bohrungen mit einer Tiefe bis zu **60 mm**.

WF



Winkelfühlhebel WF

Der Winkelfühlhebel dient zum Ausrichten kleiner zylindrischer oder kegelliger Bohrungen auf Dreh-, Fräs- und Rundschleifmaschinen

WM



Wandungsstärken-Messgerät

Mit dem Wandungsstärken-Messgerät können Wanddicken schnell und präzise gemessen 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 |

Technische Änderungen vorbehalten / Messuhren sind nicht im