

Feinzeiger-Rachenlehre MaraMeter840 FM

Eigenschaften

Anwendung:

Für Durchmesser schmaler Ansätze, Zentrierränder, Absätze an Wellen, Einstichtentfernungen und Zahnweite Wk als indirekte, bezugsfreie Bestimmung der Zahndicke an Stirnrädern mit geraden und schrägen Zähnen

Universell einsetzbar. Jedes Gerät überbrückt einen großen Bereich. Innerhalb diesem ist jedes beliebige Maß und jede Passung schnell einstellbar

Produkteigenschaften:

Kräftiger, geschmiedeter Stahlbügel mit wärmedämmenden Griffschalen

Langgeführter Messtaster durch Abhebehebel zurückziehbar

Mess- und Gegentaster nichtrostender, gehärteter Stahl; mit ausladenden, hartmetallbewehrten Messschnäbeln

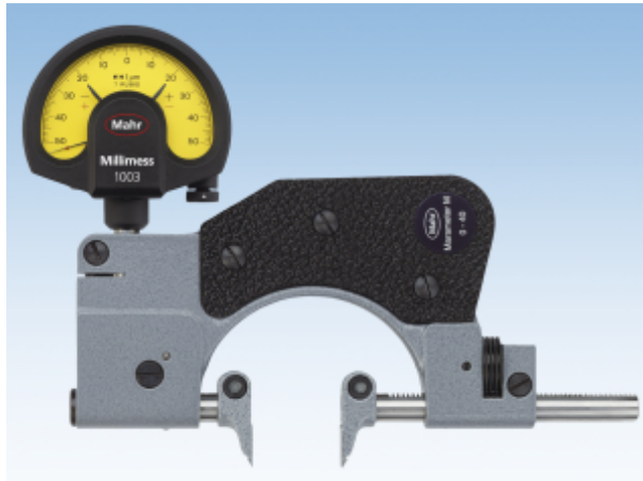
Gegentaster feinfühlig einstellbar

Konstante Messkraft durch eingebaute Messkraftfeder. Messergebnisse sind somit unabhängig vom persönlichen Messgefühl

Geringer Verschleiß durch berührungsfreies Einführen in Verbindung mit hartmetallbewehrten Messflächen

Lieferumfang:

- Planeinsatz aus Stahl 903
- Bedienungsanleitung
- Holzkasten
- ohne Anzeigegerät



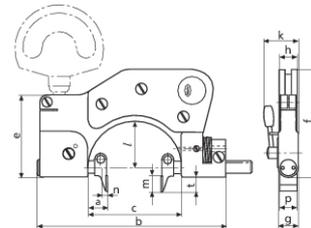
Artikel-Nr.: 4452000

Technische Daten

Ebenheitsabweichung in μm	0,5 μm
Größe Messfläche	12 x 12 mm
Messkraft	7,5 N
Messtasterweg	2 mm
Parallelitätsabweichung in μm	2 μm
Wiederholpräzision fw (μm)	1 μm
Zahnweiten	0,5
Messbereich von	0 mm
Messbereich bis	40 mm

Abmessungen

a	14 mm
b	140 mm
c	68 mm
e	60 mm
f	77 mm
g	13 mm
h	13 mm
k	25 mm
l	34 mm
m	12 mm
p	12 mm
t	11 mm



Zubehör

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Mechanischer Feinzeiger	1004	4333000
Mechanischer Feinzeiger	1003	4334000
Mechanischer Feinzeiger	1003 XL	4334001
Mechanischer Feinzeiger	1002	4335000
Induktiver Feinzeiger	2000	4346000
Induktiver Feinzeiger	2001	4346100
Halter	840 Fk/2	4450051