

Mitutoyo**Feinmessuhr stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 5/58 mm**

Bestelldaten

Bestellnummer	433405 5/58
GTIN	4946368842103
Artikelklasse	44A

Beschreibung

Ausführung:

Stabiles, mattverchromtes Messinggehäuse; Uhrglas unzerbrechlich.

Einspannschaft-Ø 8 mm h6, gehärtet und geschliffen.

Sehr präzise Ausführung.

Die wichtigsten Stellen des Messwerkes sind **edelsteingelagert**.

Zentralzeiger **für 1/1000-mm-Ablesung**.

Zifferblatt durch Außenring auf Zeiger-Nullstellung drehbar.

Nahezu konstante Messkraft über den ganzen Messbereich.

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006.

Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Norm: Werksnorm

Kalibrierung: C2

Skalenwert: 0,001 mm

Ablesung pro Zeigerumdrehung: 0,2 mm

Abweichungsspanne f_e : 10 μm

Gesamtabweichungsspanne f_{ges} : 12 μm

Messkraft: 0,4 - 1,5 N

Technische Beschreibung

Messbereich	5 mm
Gesamtabweichungsspanne f_{ges}	12 μ m
Gehäuse- \emptyset	58 mm
Norm	Werksnorm
Kalibrierung	C2
Ablesung pro Zeigerumdrehung	0,2 mm
Messkraft	0,4 - 1,5 N
Abweichungsspanne f_e	10 μ m
Skalenwert	0,001 mm
Messtechnik	analog
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013250 12,5
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Messuhr Analog 0,001 maximale Messspanne 5 mm	013220 5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,001 maximale Messspanne 5 mm	023020 5
DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5

Zubehör

Messuhr-Glas Typ 58	432010 58
Magnetische Rückwand für Messuhren für Gehäuse- \emptyset 58 mm	434836 58