Mitutoyo

Fühlhebelmessgerät, kleine Bauweise, Messbereich je Richtung/Gehäuse-Ø: 0,25/33mm



Bestelldaten

Bestellnummer	436265 0,25/33
GTIN	4946368383576
Artikelklasse	44A

Beschreibung

Ausführung:

Fühlhebelmessgeräte mit langem Tastarm. 1/100-Ablesung.

Gehäuse ohne Halteprismen. Mit Umschalthebel für Messrichtungsänderung. Einspannschaft angeschraubt.

Hochpräzise Fühlhebelmessgeräte mit edelsteingelagertem Messwerk in handlicher, robuster Ausführung. Gehäuse und Schwalbenschwanz-Halteprismen sind aus einem Stück gefertigt, dadurch ist die Einspannung besonders biegesteif. Korrosionsschutz durch Mattverchromung des Gehäuses.

Mitutoyo – Edelsteingelagertes Messwerk mit Messkugel aus HM. Unempfindlich gegen Magnetfelder.

Verwendung:

Als genaues Vergleichsmessgerät zur Prüfung der Sollmaßabweichung für Rundlaufprüfungen, Innenmessungen, Prüfung der Parallelität und Ebenheit sowie zum Ausrichten von Werkstücken.

Lieferumfang:

Inklusive Spannzapfen Ø 8 mm.

Sonderzubehör:

Vierkant-Halter Nr. 436511, Zentrierhalter Nr. 436512, Gelenk-Messstativ Nr. 359680.

Ersatzteil:

Ersatztaster mit HM- oder Rubinkugel einfach bestellbar unter www.hoffmann-group.com.

Hinweis:

Zusatzinformation DIN 2270: Ablesung 0,01 – Abweichungsspanne $10\mu m$, Gesamtabweichungsspanne $13 \mu m$, Messwertumkehrspanne $3\mu m$.

Technische Beschreibung

Abweichungsspanne f _e	10 μm
Gesamtabweichungsspanne f _{ges}	13 μm
Ablesung	0,01 mm
Messwertumkehrspanne f _u	3 μm
Gehäuse-Ø	33 mm
Messbereich je Richtung	0,25 mm
Messkraft	0,3 N
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	33,9 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Serie	513
Norm	DIN 2270
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/436265-0,25/33