Mitutoyo

Fühlhebelmessgerät mit schräg stehender Uhr, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,2/39mm



Bestelldaten

Bestellnummer	436276 0,2/39
GTIN	4946368676258
Artikelklasse	44A

Beschreibung

Ausführung:

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.

Mit 20° schräg stehender Uhr.

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. 436510, Zentrierhalter Nr. 436512, Gelenk-Messstativ Nr. 359680.

Ersatzteil:

Ersatztaster mit HM- oder Rubinkugel auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Messkraft	0,3 N
Tastarmlänge	15,2 mm
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Messwertumkehrspanne f _u	3 μm
Gehäuse-Ø	39 mm
Abweichungsspanne f _e	5 μm
Gesamtabweichungsspanne f _{ges}	20 μm
Messbereich je Richtung	0,2 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Ablesung	0,002 mm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

3 71	KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG
------	---	---------------

Zubehör

Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
Zentrierhalter Typ	436512
Gelenk-Messstativ Aktionsradius 120 mm	359680 120