

Mitutoyo**Fühlhebelmessgerät mit schräg stehender Uhr, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,8/39mm**

Bestelldaten

Bestellnummer	436276 0,8/39
GTIN	4946368676012
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

Ablesung	0,01 mm
Abweichungsspanne f_e	10 μm
Messwertumkehrspanne f_u	3 μm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Messbereich je Richtung	0,8 mm
Einspannschaft- \varnothing h6	8 mm
Messkugel- \varnothing	2 mm
Gehäuse- \varnothing	39 mm
Gesamtabweichungsspanne f_{ges}	20 μm
Messkraft	0,3 N
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

Zubehör

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