



Fühlhebelmessgerät P-Line Tastarmlänge 36 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 3/40mm



Bestelldaten

Bestellnummer	436230 3/40
GTIN	7630041152364
Artikelklasse	45A

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.

Fühlhebelmessgeräte mit **langem Tastarm. 1/100-Ablesung.**

Großer Messbereich von 3 mm. Gleiche Laufrichtung (Uhrzeigersinn) des Zeigers in beide Messrichtungen.

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	20 μm
Messbereich je Richtung	1,5 mm
Messkraft	0,2 N
Messwertumkehrspanne f_u	7 μm
Gehäuse- \varnothing	40 mm
Gesamtabweichungsspanne f_{ges}	26 μm
Schwenkbereich	2x90 Grad
Einspannschaft- \varnothing h6	8 mm
Tastarmlänge	32,26 mm
Messkugel- \varnothing	2 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG

Zubehör

Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
HM-Taster Tastarmlänge 36 mm Messkugel- \varnothing 2 mm	436324 2
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510