

Mitutoyo

Comparatore a leva con quadrante orizzontale, lunghezza asta tastatrice 17,4 mm, Campo di misura per direzione / Ø cassa: 0,4/39mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	436271 0,4/39
GTIN	4946368675800
Classe articolo	44A

Descrizione

Esecuzione:

Tastatori a leva di alta precisione con meccanismo montato su rubini in esecuzione robusta e funzionale. Il corpo e i prismi di tenuta a coda di rondine sono realizzati in un pezzo unico, pertanto l'attacco è particolarmente resistente alla flessione. Protetto contro la corrosione grazie alla cromatura opaca della cassa.

Lettura 1/100.

Comparatori a leva con **quadrante orizzontale**.

Mitutoyo – Meccanismo montato su rubini con sfera di misura in HM. Insensibile ai campi magnetici.

Uso:

Verificatore di alesaggio di precisione per controllare l'errore rispetto alla misura nominale nei controlli di rotazione concentrica, nelle misurazioni di interni, nei controlli di parallelismo e di planarità e per l'allineamento di pezzi.

Fornitura:

Incluso codolo di serraggio Ø 8 mm.

Accessori speciali:

Supporto quadro n. art. 436510, supporto di centraggio n. art. 436512, supporto articolato portacomparatori n. art. 359680.

Ricambi:

Punta tastatrice di ricambio con sfera in HM o di rubino disponibile su richiesta.

Descrizione tecnica

Lunghezza tastatore	17,4 mm
Ø Sfera di misura	2 mm
Forza di misura	0,3 N
Movimento tastatore	2×120 grado
Ø Alloggiamento	39 mm
Errore ammesso totale f_{totale}	13 μm
Errore ammesso f_e	8 μm
Risoluzione	0,01 mm
Intervallo di misurazione per direzione	0,4 mm
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Errore di inversione valore misurato f_u	3 μm
Norma	Norma interna
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C5
Tipo di prodotto	Comparatore a leva

Servizi

Certificato DAkkSComparatore a leva Modello ANALOG	023340 ANALOG
Rapporto di taraturaComparatore a leva Modello ANALOG	023330 ANALOG

Accessori

Supporto di centraggio Modello	436512
Supporto snodato Raggio d'azione 120 mm	359680 120
Supporto quadro per tastatore piccolo	436510