

**GIROD**

**Comparatore a leva, lunghezza asta tastatrice 12,5 mm, Intervallo di misurazione per direzione / Ø Alloggiamento: 0,07/40mm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	436424 0,07/40
GTIN	2050001709103
Classe articolo	46Q

**Descrizione****Esecuzione:**

Tastatori a leva di alta precisione 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 1/1000.**

**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.

**Nota:**

**Informazioni supplementari DIN 2270: Risoluzione 0,002/0,001 – errore ammesso 2 µm, errore ammesso totale 4 µm, errore di inversione 2 µm.**

## Descrizione tecnica

Ø Alloggiamento	40 mm
Intervallo di misurazione per direzione	0,07 mm
Risoluzione	0,001 mm
Forza di misura	0,2 N
Movimento tastatore	2×110 grado
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Lunghezza tastatore	12,5 mm
Ø Sfera di misura	2 mm
Norma	DIN 2270
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 quadro per tastatore piccolo	436510
Punta tastatrice in HM, lunghezza asta tastatrice 12,5 mm Ø Sfera di misura 2 mm	436210 2
Supporto di centraggio Modello	436512
Supporto snodato Raggio d'azione 120 mm	359680 120