

GIROD

Comparatore a leva, lunghezza asta tastatrice 12,5 mm, Intervallo di misurazione per direzione / Ø Cassa: 0,4/29mm

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	436200 0,4/29
GTIN	2050001040008
Classe articolo	46Q

Descrizione**Esecuzione:**

Tastatori a leva di alta precisione con meccanismo montato su rubini in esecuzione robusta e funzionale. Il corpo e i prismi a coda di rondine sono realizzati in un pezzo unico, assicurando la massima rigidità. Protetto contro la corrosione grazie alla cromatura opaca della cassa.

Con lettura 1/100.

GIROD – Meccanismo montato su rubini con sfera di misura in HM. Cassa robusta, insensibile ai campi magnetici. **Swiss Made.**

Uso:

Per la verifica degli alesaggi 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 0,01 – errore ammesso 10 µm, errore ammesso totale 13 µm, errore di inversione 3 µm.

Descrizione tecnica

Risoluzione	0,01 mm
Ø Alloggiamento	29 mm
Intervallo di misurazione per direzione	0,4 mm
Forza di misura	0,15 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

Rapporto di taratura Comparatore a leva Modello ANALOG	023330 ANALOG
Certificato DAkkS Comparatore a leva Modello ANALOG	023340 ANALOG

Accessori

Punta tastatrice in HM, lunghezza asta tastatrice 12,5 mm Ø Sfera di misura 2 mm	436210 2
Supporto quadro per tastatore piccolo	436510
Supporto snodato Raggio d'azione 120 mm	359680 120
Supporto di centraggio Modello	436512