

GIROD

Comparatore a leva, lunghezza asta tastatrice 36,5 mm, Intervallo di misurazione per direzione / Ø Cassa: 0,25/29mm

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	436220 0,25/29
GTIN	2050001058461
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.

Comparatori a leva con **asta tastatrice lunga. Lettura 1/100.**

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

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

Errore ammesso f_e	10 μm
\varnothing Alloggiamento	29 mm
Errore di inversione valore misurato f_u	3 μm
Risoluzione	0,01 mm
Forza di misura	0,07 N
Intervallo di misurazione per direzione	0,25 mm
Errore ammesso totale f_{totale}	13 μm
Movimento tastatore	2x110 grado
\varnothing Codolo di serraggio h6	8 mm
Lunghezza tastatore	36,5 mm
\varnothing Sfera di misura	2 mm
Norma	Norma interna
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C5
Tipo di prodotto	Comparatore a leva

Servizi

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

Accessori

Supporto quadro per tastatore piccolo	436510
Supporto di centraggio Modello	436512
Punta tastatrice in HM, lunghezza asta tastatrice 36,5 mm \varnothing Sfera di misura 2 mm	436240 2
Supporto snodato Raggio d'azione 120 mm	359680 120