



**Comparatore a leva, lunghezza asta tastatrice 14,5 mm, Intervallo di misurazione per direzione / Ø Alloggiamento: 0,4/29mm**



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	402910 0,4/29
GTIN	4059192013233
Classe articolo	43A

### 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 e tastatore laterale.** Punta di contatto con movimento orizzontale verso il quadrante.

**Mahr** – Strumento di misura montato su rubini con sfera di misura in HM. Supporto dell'asta tastatrice in forcella monoblocco, particolare precisione di allineamento; amagnetico.

#### 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: lettura 0,01** – errore ammesso 10 µm, errore ammesso totale 13 µm, errore di inversione 3 µm.

### Descrizione tecnica

Lunghezza tastatore	14,5 mm
Ø Sfera di misura	2 mm
Intervallo di misurazione per direzione	0,4 mm
Risoluzione	0,01 mm
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Ø Alloggiamento	29 mm
Forza di misura	0,25 N
Movimento tastatore	2×110 grado
Norma	DIN 2270
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C5
Tipo di prodotto	Comparatore a leva

### Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/402910-0,4/29>