



Tastatori lineari induttivi assiali, Modello: GT21M



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434775 GT21M
GTIN	2050001949950
Classe articolo	45A

Descrizione

Esecuzione:

Tastatori lineari versatili di precisione.

- **Punta di contatto di precisione montata su sfera.**
- **Elevata precisione di misurazione grazie al potenziamento elettronico dei segnali di misura.**
- **Codolo di serraggio con Ø di 8 mm, fissabile sull'intera lunghezza.**
- **Insensibili alle oscillazioni di temperatura e alle forze laterali grazie ai cuscinetti a sfere.**
- **Eccellente schermatura elettromagnetica.**

I tastatori lineari TESA si contraddistinguono per la ripetibilità, la resistenza e la durata straordinarie. Compatibile con i dispositivi di visualizzazione Mahr.

Funzione:

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Uso:

Universale per tutti i compiti di misura che richiedono alta precisione, in particolare nei reparti di produzione e in officina.

Accessori speciali:

Tastatori, molle.

Descrizione tecnica

Forza di misura sul punto zero elettrico	0,63 N
Compatibilità	Mahr
Denominazione originale prodotto	GT21M
Intervallo di misurazione	±1 mm
Ripetibilità	0,01 µm

Scostamento di linearità (L = lunghezza di misura in mm)	$0,2 + 3 \times L^3 \mu\text{m}$
Sollevamento per punte di contatto	meccanico
Corsa della punta di contatto	4,3 mm
Tasca di protezione	Nitrile
Grado di protezione IP	IP 65
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori