

**Tastatori lineari induttivi assiali Set di 10 pz., Modello: GT21M****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	434776 GT21M
GTIN	2050001949967
Classe articolo	45A

Descrizione**Esecuzione:**

Tastatori lineari versatili di precisione.

- **Punta di contatto precisa montata su sfera.**
- **Elevata precisione di misura grazie all'amplificazione elettronica dei segnali di misura.**
- **Ø attacco 8 mm, serrabile su tutta la lunghezza.**
- **Insensibile alle oscillazioni di temperatura e alle forze laterali grazie ai cuscinetti a sfere.**
- **Eccellente schermatura elettromagnetica.**

I tastatori lineari TESA si caratterizzano per l'eccellente ripetibilità e durata. 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.

Fornitura:

Set da 10 tastatori n. art. 434775.

Accessori speciali:

Tastatori, molle.

Descrizione tecnica

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

Compatibilità	Mahr
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