



Tastatori lineari induttivi radiali, Modello: GT62



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434785 GT62
GTIN	7630041112610
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.

Tastatori **di grande capacità.**

Vantaggi:

Attraverso il soffiutto di protezione, particolarmente indicato per applicazioni che prevedono l'uso di lubrorefrigerante. In particolare per dispositivi di misura a più punti.

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

Intervallo di misurazione	±5 mm
---------------------------	-------

Compatibilità	TESA
Forza di misura sul punto zero elettrico	0,9 N
Sollevamento per punte di contatto	meccanico / sottovuoto
Ripetibilità	0,05 µm
Corsa della punta di contatto	10,3 mm
Tasca di protezione	Viton
Scostamento di linearità (L = lunghezza di misura in mm)	$1 + 4 \times L \text{ µm}$
Grado di protezione IP	IP 65
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori