



Tastatori lineari induttivi assiali Set di 10 pz., Modello: GT61



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 434784 GT61 |
| GTIN | 7630041113570 |
| Classe articolo | 45A |

Descrizione

Esecuzione:

Tastatori **di grande capacità**.

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.

Vantaggi:

Attraverso il soffiETTO 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.

Fornitura:

Set da 10 tastatori n. art. 434783.

Accessori speciali:

Tastatori, molle.

Descrizione tecnica

| | |
|--|---------------------------------------|
| Corsa della punta di contatto | 10,3 mm |
| Scostamento di linearità (L = lunghezza di misura in mm) | $1 + 4 \times L \text{ } \mu\text{m}$ |

| | |
|--|---------------------|
| Tasca di protezione | Viton |
| Intervallo di misurazione | ± 5 mm |
| Forza di misura sul punto zero elettrico | 0,9 N |
| Ripetibilità | 0,05 μ m |
| Sollevamento per punte di contatto | meccanico |
| Compatibilità | TESA |
| Grado di protezione IP | IP 65 |
| Taratura | Prezzo su richiesta |
| Tipo di prodotto | Tastatori |