



Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, promieniowe zestaw 10-elem., Typ: GT22



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 434778 GT22 |
| GTIN | 7630041113464 |
| Klasa artykułu | 45A |

Opis

Wykonanie:

Precyzyjne czujniki pomiaru długości, o różnorodnym zastosowaniu.

- **precyzyjny trzpień pomiarowy prowadzony na kulce**
- **wysoka dokładność pomiaru dzięki elektronicznemu wzmacnianiu sygnału pomiarowego**
- **chwyt mocujący Ø 8 mm, możliwość mocowania na całej długości**
- **odporny na wahania temperatury i siły boczne dzięki ułożyskowaniu w łożyskach kulkowych**
- **bardzo dobre ekranowanie elektromagnetyczne.**

Czujniki pomiarowe długości TESA charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiarów i trwałością.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Możliwość uniwersalnego zastosowania do wszystkich pomiarów wymagających wysokiej dokładności, szczególnie w warunkach produkcyjnych i warsztatowych.

w dostawie::

Zestaw 10 szt. x trzpień pomiarowych nr 434777.

Wyp. dodatkowe:

Końcówki pomiarowe, sprężyny wywierające nacisk pomiarowy.

Opis techniczny

| | |
|---|----------------------------------|
| zakres pomiarowy | ±1 mm |
| oznaczenie producenta | GT22 |
| nacisk mierniczy w elektrycznym punkcie zerowym | 0,63 N |
| Kompatybilność | TESA |
| powtarzalność | 0,01 μm |
| odchyłka liniowości (L = odcinek pomiaru w mm) | $0,2 + 3 \times L^3 \mu\text{m}$ |
| Unoszenie trzpienia pomiarowego | mechaniczne/podciśnieniowe |
| odcinek przesuwu sworznia pomiarowego | 4,3 mm |
| Miech ochronny | nitryl |
| stopień ochrony IP | IP 65 |
| Kalibracja | Cena na zapytanie ofertowe |
| Rodzaj produktu | Wodzik |