



Palpator inductiv de lungime axial, Tip: GT61



Date comandă

Numărul de comandă	434783 GT61
GTIN	7630041112603
Clasa articolului	45A

Descriere

Execuție:

Palpator de măsurare **cu domeniu mare de măsurare.**

Palpatoare de lungime, de precizie, cu utilizare multiplă.

- **Bolț de măsurare precis, pe ghidaj cu bile.**
- **Precizie mare de măsurare datorită amplificării electronice a semnalului de măsurare.**
- **Coadă de strângere Ø 8 mm, se poate strânge pe toată lungimea.**
- **Insensibil la fluctuații de temperatură și forțe laterale datorită rulmenților cu bile.**
- **Ecranare electromagnetică excepțională.**

Palpatoarele de lungime TESA se remarcă prin repetabilitate excelentă, durabilitate și durată lungă de utilizare.

Avantaj:

Datorită burdufului de protecție Viton recomandat pentru aplicații în combinație cu lichide de răcire și lubrifianti. Recomandat în special pentru dispozitive de măsurare cu mai multe posturi.

Funcționare:

IP65: Protecție la jet de apă din toate direcțiile și protecție la pătrunderea de praf (etanșeitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

Aplicație:

Utilizabil universal pentru toate operațiile de măsurare foarte exacte, în special în ateliere și în producție.

Accesorii opționale:

Vârfuri de măsurare, resorturi pentru forța de măsurare.

Descriere tehnică

Repetabilitate	0,05 µm
Forța de măsurare în punctul zero electric	0,9 N
Cursă palpator de măsurare	10,3 mm

Ridicarea palpatoarelor de măsurare	mecanic
Burdof de protecție	Viton
Domeniu de măsurare	± 5 mm
Abatere de la liniaritate (L=lungime de măsurare în mm)	$1 + 4 \times L$ μ m
Compatibilitate	TESA
Clasă de protecție IP	IP 65
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Palpator