



Induktiv længdemåleføler radialt, Type: GT62



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	434785 GT62
GTIN	7630041112610
Artikelklasse	45A

Beskrivelse

Udførelse:

Alsidige præcisionslængdemålefølere.

- **Præcis, kugleført målebolt.**
- **Høj målepræcision vha. elektronisk målesignalforstærkning.**
- **Spændeskæft Ø 8 mm, kan fastspændes i hele længden.**
- **Modstandsdygtig over for temperatursvingninger og tværgående kræfter vha. kuglelejrning.**
- **Perfekt elektromagnetisk afskærmning.**

TESA-længdemålefølernerne udmærker sig ved en fremragende repeterbarhed, holdbarhed og lang levetid.

Skydelære **med stort måleområde.**

Fordel:

Viton-beskyttelsesbælgen gør dem velegnede til brug i forbindelse med køle- og smøremidler. Særligt velegnede til flerpunktsmåleanordninger.

Funktion:

IP65: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Anvendelse:

Kan anvendes universelt til alle meget præcise måleopgaver, især i produktionen og på værkstedet.

Specialtilbehør:

Måleindsatser, målekraftfjedre.

Teknisk beskrivelse

Måleområde	±5 mm
Kompatibilitet	TESA
Målekraft ved det elektriske nulpunkt	0,9 N
Udtrækning af målebolt	mekanisk / vakuum
Repetérbarhed	0,05 µm
Måleboltvandring	10,3 mm
Beskyttelsesmuffe	Viton
Linearitetsafvigelse (L = målelængde i mm)	1 + 4 × L µm
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Produkttype	Følere