



Induktiv längdmätninggivare axiell, Typ: GT21M



Beställningsdata

Ordernummer	434775 GT21M
GTIN	2050001949950
Artikelklass	45A

Beskrivning

Utförande:

Mångsidigt användbar längdmätninggivare för hög precision.

- **Exakt, kulstyrd mätpets.**
- **Hög mätprecision tack vare elektronisk mätsignalförstärkning.**
- **Spännskaft \varnothing 8 mm, kan spännas i hela sin längd.**
- **Okänslig för temperatursvängningar och sidokrafter genom kullagring.**
- **Mycket god elektromagnetisk avskärmning.**

TESA längdmätninggivare har enastående repeterbarhet, hållbarhet och lång livslängd. Kompatibel med Mahr indikatorer.

Funktion:

IP65: Skydd mot spolvatten från alla riktningar och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

Användningsdata:

Universellt användbar för alla mätuppgifter med stora krav på noggrannhet, framför allt inom produktion och verkstad.

Specialtillbehör:

Mätinsatser, mätkraftfjädrar.

Teknisk beskrivning

mätkraft vid den elektriska nollpunkten	0,63 N
kompatibilitet	Mahr
tillverkarens beteckning	GT21M
mätområde	± 1 mm
repeterbarhet	0,01 μ m
Linjäritetsavvikelse (L=mätlängd i mm)	$0,2 + 3 \times L^3$ μ m

mätstiftslyftning	mekanisk
Mätspetsväg	4,3 mm
skyddsbälg	Nitril
IP-skyddsklass	IP 65
Kalibrering	Pris på förfrågan
Produktslag	Pickup