



## Induktivno tipalo za merjenje dolžine, aksialno, Tip: GT21M



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	434775 GT21M
GTIN	2050001949950
Razred artikla	45A

### Opis

#### Izvedba:

Vsestransko uporabna precizna tipala za merjenje dolžine.

- **Precizen, kroglično voden merilni nastavek.**
- **Visoka natančnost merjenje zaradi elektronskega ojačanja merilnega signala.**
- **Vpenjalno držalo Ø 8 mm, primerno za vpenjanje po celotni dolžini.**
- **Neobčutljiva na nihanje temperature in za stranske sile zaradi krogličnega uležajenja.**
- **Odličen elektromagnetni oklop.**

Tipala za merjenje dolžine TESA odlikuje odlična ponovljivost, obstojnost in dolga življenjska doba. Združljivo s prikazovalniki Mahr.

#### Funkcija:

IP65: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

#### Uporaba:

Univerzalno uporabno za vse visoko natančne merilne naloge, posebno v proizvodnji in delavnici.

#### Dodatni pribor:

Merilni nastavki, vzmeti za merjenje moči.

### Tehnični opis

Merilna sila pri električni ničli	0,63 N
Združljivost	Mahr
Oznaka proizvajalca	GT21M
Merilno območje	±1 mm
Ponovljivost	0,01 µm
Odstopanje linearnosti (L = merilna dolžina v mm)	0,2 + 3 × L <sup>3</sup> µm

Dvig merilnega nastavka	mehanski
Hod merilnega nastavka	4,3 mm
Zaščitni meh	Nitril
Vrsta IP-zaščite	IP 65
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	Tipalo