



Induktivno tipalo za merjenje dolžine, aksialno, Tip: GT61



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	434783 GT61
GTIN	7630041112603
Razred artikla	45A

Opis

Izvedba:

Merilna tipala z **velikim merilnim območjem**.

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.

Prednosti:

Zaradi zaščite iz Vitona posebej primerno za uporabo v kombinaciji s hladilnimi in mazalnimi sredstvi. Posebej primerno za večmestne merilne naprave.

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

Ponovljivost	0,05 µm
Merilna sila pri električni ničli	0,9 N
Hod merilnega nastavka	10,3 mm

Dvig merilnega nastavka	mehansko
Zaščitni meh	Viton
Merilno območje	$\pm 5 \text{ mm}$
Odstopanje linearnosti (L = merilna dolžina v mm)	$1 + 4 \times L \text{ }\mu\text{m}$
Združljivost	TESA
Vrsta IP-zaščite	IP 65
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	Tipalo