

**TESA****Indukční dotyk pro měření délky radiální, Typ: GT62****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	434785 GT62
GTIN	7630041112610
Třída artiklu	45A

**Popis****Provedení:**

Mnohostranně použitelné přesné dotyky.

- **Přesný, kuličkově vedený měřicí čep.**
- **Vysoká přesnost měření díky elektronickému zesílení signálu.**
- **Upínací stopka Ø 8 mm, lze ji upnout po celé délce.**
- **Necitlivé na výkyvy teploty a boční síly díky kuličkovému ložisku.**
- **Vynikající elektromagnetické odstínění.**

Dotyky pro měření délky TESA se vyznačují excelentní opakovatelností, trvanlivostí a dlouhou životností.

Dotyky **s velkým rozsahem měření.**

**Výhoda:**

Díky ochrannému vaku Viton zvláště vhodné pro použití s chladivý a mazivý. Zvláště vhodné pro vícemístné měřicí zařízení.

**Funkce:**

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

**Použití:**

Univerzální použití pro všechna vysoce přesná měření, zejména v oblasti výroby a dílen.

**Zvláštní příslušenství:**

Měřicí nástavce, pružiny měřicí síly.

**Technický popis**

Rozsah měření	±5 mm
---------------	-------

Kompatibilita	TESA
Měřicí síla na elektrické nule	0,9 N
Oddálení měřicího čepu	mechanický / vakuum
Opakovatelnost	0,05 µm
Dráha měřicího čepu	10,3 mm
Ochranný vak	Viton
Odchylka linearity (L=měřená délka v mm)	$1 + 4 \times L \text{ µm}$
Ochranná třída IP	IP 65
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Dotyk