

Mechanischer 3D-Kantentaster 802 NW



Anwendung

Einsatz in Fräs- und Erodiermaschinen zur

- Nullpunktbestimmung an Werkstücken
- Bestimmung von Bohrungsmitten
- Bestimmung und Korrektur der Werkstückausrichtung

und zum Messen von

- Längen
- Tiefen

Merkmale

- Hohe Genauigkeit und Linearität
 - Zum Messen von Werkstücken geeignet
 - Messen über den gesamten Arbeitsbereich möglich
- Unabhängig von der Steuerung der Werkzeugmaschine
- Sehr gute Ablesbarkeit
- Großer Arbeitsbereich in allen Achsen (X,Y,Z) verhindert Beschädigung des Tasteinsatzes bei Antastfehlern
- Stoß- und spritzwassergeschützt für den Einsatz auf Maschinen mit Werkzeugwechslern
- Kompaktes Metallgehäuse und langer Tastarm
- Lieferumfang: Bedienungsanleitung

Technische Daten

Wiederholpräzision im Nullpunkt, unidirektional	Skalenteilungswert	Zifferblatt- \emptyset	Einspannschaft- \emptyset	Bestell-Nr.
802 NW $\pm 0,01$ mm	0,01 mm	50 mm	16 mm	4304311

Zubehör

Messeinsatz	\emptyset mm	l mm	Bestell-Nr.
802 EWt	4	31	4304320
802 NWt	6	56,6	4304321

