



Induktiver Längenmesstaster steckbar, Typ: P1300TA



Bestelldaten

Bestellnummer	434750 P1300TA
GTIN	4059192016470
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Induktiver Längenmesstaster in Mahr oder Tesa- Halbbrückenkompatibilität. Sehr robust, kugelgeführt und mittels Nickel-Eisen-Legierung gegen EMV-Einflüsse geschirmt. Sehr hohe Linearität auf den gesamten Messbereich.

Vakuumabhebung.

Funktion:

IP64: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Universell einsetzbar für alle hochgenauen Messaufgaben, besonders im Fertigungs- und Werkstattbereich.

Durch die Steckverbindung direkt am Taster – ideal für Messvorrichtungen.

Lieferumfang:

Inklusive Bedienungsanleitung, Anschlusskabel (2,5 m).

Sonderzubehör:

Messkraftfedern, Verlängerungskabel.

Technische Beschreibung

IP-Schutzart	IP 64
Linearitätsabweichung bei $\pm 1,0$ mm	3 μ m
Messkraft am elektrischen Nullpunkt	0,75 \pm 0,15 N
Wiederholbarkeit	0,1 μ m
Messbereich	± 2 mm

Datenblatt

Herstellerbezeichnung	P 1300TA
Kompatibilität	Tesa
Linearitätsabweichung bei $\pm 0,5$ mm	1 μm
Kalibrierung	Preis auf Anfrage
Produktart	Taster