

Koordinaten-Messdorn, Gewinde: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	494250 M8
GTIN	4046122918621
Artikelklasse	48B

Beschreibung

Ausführung:

Koordinaten-Messdorn zur Bestimmung der Position und Ausrichtung von Innengewinden bei Verwendung eines Koordinatenmessgerätes oder taktilem Messmikroskop MM1 mit taktilem Messsystem TP20.

Verwendung:

Durch einen Steigungsverzug im Gewinde stützt sich der Dorn an zwei Gewindegängen (oben und unten) ab und zentriert sich über die Flanke im Gewinde. An der glatten Funktionsfläche wird mittels Taster die Ausrichtung im Raum gemessen.

Technische Beschreibung

Maß L3	13 mm
Ø D	8 mm
Maß L1	41 mm
Maß L2	16 mm
Werkstoff	Lehrenstahl
Schlüsselweite SW	6 mm
Kalibrierung	L10
Produktart	Messdorn

Dienstleistungen

KalibrierungGewinde-Grenzlehrdorn maximaler \varnothing 20 mm	028550 20
DAkkS-KalibrierungGewinde-Grenzlehrdorn maximaler \varnothing 90 mm	028590 90