

Koordinaten-Messdorn, Gewinde: M3



Bestelldaten

Bestellnummer	494250 M3
GTIN	4046122918577
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

Werkstoff	Lehrenstahl
Maß L3	5 mm
Maß L2	12 mm
Schlüsselweite SW	4 mm
Maß L1	26 mm
Ø D	6 mm
Kalibrierung	L10
Produktart	Messdorn

Dienstleistungen

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