

Koordinaten-Messdorn, Gewinde: M12



Bestelldaten

Bestellnummer	494250 M12
GTIN	4046122918652
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 L1	59 mm
Maß L2	24 mm
Werkstoff	Lehrenstahl
Maß L3	18 mm
Schlüsselweite SW	10 mm
Ø D	12 mm
Kalibrierung	L10
Produktart	Messdorn

Dienstleistungen

KalibrierungGewinde-Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028550 20
DAkS-KalibrierungGewinde-Grenzlehrdorn maximaler Ø 90 mm	028590 90