

## Koordinaten-Messdorn, Gewinde: M14



### Bestelldaten

Bestellnummer	494250 M14
GTIN	4046122918669
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 L1	67 mm
Maß L3	20 mm
Ø D	14 mm
Schlüsselweite SW	12 mm
Maß L2	28 mm
Kalibrierung	L10
Produktart	Messdorn

### Dienstleistungen

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