

Koordinaten-Messdorn, Gewinde: M6



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 494250 M6 |
| GTIN | 4046122918614 |
| 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 | 31 mm |
| Ø D | 6 mm |
| Maß L2 | 12 mm |
| Schlüsselweite SW | 4 mm |
| Maß L3 | 10 mm |
| Kalibrierung | L10 |
| Produktart | Messdorn |

Dienstleistungen

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