

Hartig

Doppelschnabel-Innenmessschraube, Messbereich: 50-75mm**Bestelldaten**

Bestellnummer	426900 50-75
GTIN	4250099624021
Artikelklasse	46P

Beschreibung**Ausführung:**

Ganz gehärtete, geschliffene und geläppte Spindel. Abgesetzte und gerundete Messschnäbel mit Hartmetall bestückt. Gleichbleibender Messdruck durch Gefühlsratsche. Messtrommel mit sauber gravierten und schwarz ausgelegten Teilstrichen und Zahlen. Messschraube verchromt. Mit Justierschraube und Feststellschraube.

Sonderzubehör:

Einstellringe Nr. 484030.

Hinweis:

Ausführung bis 600 mm Messbereich auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Messtrommel-Ø	21 mm
Fehlergrenze	3 µm
Ablesung	0,01 mm
Messbereich	50 - 75 mm
Norm	Werksnorm
Messtrommel-Teilung	1/50 mm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	B4

Produktart

Schnabel-Innenmessschraube

Dienstleistungen

Kalibrierung Schnabel-Innenmessschraube maximaler
Messbereich 75 mm

022360 75

Zubehör

Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 7 mm	484030 7
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 175 mm	484030 175
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 11 mm	484030 11
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 16 mm	484030 16
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 3 mm	484030 3
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 275 mm	484030 275
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 17 mm	484030 17
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 125 mm	484030 125
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 225 mm	484030 225
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 150 mm	484030 150
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 200 mm	484030 200

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 13 mm	484030 13
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 15 mm	484030 15
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 4 mm	484030 4
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 6 mm	484030 6
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 14 mm	484030 14
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 8 mm	484030 8
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 9 mm	484030 9
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 12 mm	484030 12
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 5 mm	484030 5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85