



Dreibacken-Drehfutter Stahl zylindrische Zentrieraufnahme, DIN 702-4, Außen-Ø A: 100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310505 100
GTIN	4019208527017
Artikelklasse	36S

Beschreibung

Ausführung:

- **Handbetätigte Drehfutter mit Spiralring, zentrisch spannend.**
- **Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.**
- **Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet.**
- **Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.**
- **Hohe Rundlaufgenauigkeit.**

Verwendung:

Für Maschinenspindeln mit zylindrischer Zentrieraufnahme oder zur Aufnahme mittels Flansch. Befestigung mit Schrauben von hinten. Rohflansche müssen immer zuerst auf die Maschine und dann auf das Drehfutter angepasst werden.

Norm:

DIN 702-4.

Lieferumfang:

1 Spanschlüssel und je nach Drehfutter entsprechende Befestigungsschrauben oder -bolzen.
1 Satz = 3 gehärtete Bohrbacken, nach außen abgestuft und 1 Satz = 3 gehärtete Bohrbacken, nach innen gestuft.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 314000 – 315200. **Späneschutz** siehe Nr. 312800.

Hinweis:

DIN 702-4 entspricht der alten Norm DIN 6350-1.
Keilstangen-Dreibacken-Drehfutter siehe Nr. 313120 – 313140.

Technische Beschreibung

Gewicht	3,3 kg
Durchlass E	20 mm
Schlüsselvierkant K	8 mm
Höhe ohne Backen H ₁	50 mm
maximale Drehzahl	6300 min ⁻¹
Außen-Ø A	100 mm
Zentrier-Ø B	70 mm
Höhe mit Backen H ₂	68 mm
Zentriertiefe C	3 mm
Norm	DIN 702-4
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter