



Dreibacken-Drehfutter Stahl zylindrische Zentrieraufnahme, DIN 702-4, Außen-Ø A: 125mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310505 125
GTIN	4019208527000
Artikelklasse	36S

Beschreibung

Ausführung:

- **Handbetätigte Drehfutter mit Spiralling, zentrisch spannend.**
- **Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.**
- **Planspiralling 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

Zentrier-Ø B	95 mm
Durchlass E	32 mm
Gewicht	5,4 kg
maximale Drehzahl	5500 min ⁻¹
Höhe ohne Backen H ₁	56 mm
Höhe mit Backen H ₂	78,5 mm
Schlüsselvierkant K	9 mm
Zentriertiefe C	4 mm
Außen-Ø A	125 mm
Norm	DIN 702-4
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter