



Vierbacken-Drehfutter Stahl zylindrische Zentrieraufnahme, DIN 702-4, Außen-Ø A: 315 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	312500 315
GTIN	4019208027272
Artikelklasse	36R

Beschreibung

Ausführung:

- **Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet.**
- **Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.**
- **Hohe Rundlaufgenauigkeit.**

Gesenkgeschmiedet, dadurch lange Lebensdauer und **für Maschinen mit hohen Drehzahlen geeignet.**

Verwendung:

Für Maschinenspindeln mit zylindrischer Zentrieraufnahme oder zur Aufnahme mittels Flansch. Rohflansche Nr. 317000 müssen immer zuerst auf die Maschine und dann auf das Drehfutter angepasst werden.

Norm:

DIN 702-4.

Werkstoff:

Stahl

Lieferumfang:

1 Satz = 4 gehärtete Bohrbacken, nach außen abgestuft.

1 Satz = 4 gehärtete Drehbacken, nach innen abgestuft.

1 Spanschlüssel und entsprechend der Futterausführung Befestigungsschrauben oder -bolzen.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 314100 – 315300. Späneschutz siehe Nr. 312800.

Hinweis:

DIN 702-4 entspricht der alten Norm DIN 6350-1.

Farbcode für Zubehör: RöhM Planspiral-Drehfutter und Backen

Durchlass E: 103 mm
 Höhe ohne Backen H₁: 95 mm
 Höhe mit Backen H₂: 141 mm
 Zentrier-Ø B: 260 mm
 Zentriertiefe C: 5 mm
 Schlüsselvierkant K: 14 mm

Technische Beschreibung

Gewicht	44,2 kg
Außen-Ø A	315 mm
Höhe mit Backen H ₂	141 mm
Zentriertiefe C	5 mm
Zentrier-Ø B	260 mm
maximale Drehzahl	2300 min ⁻¹
Schlüsselvierkant K	14 mm
Höhe ohne Backen H ₁	95 mm
Durchlass E	103 mm
Norm	DIN 702-4
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

Zubehör

Grundbacken-Set 4-teilig, gehärtet für Futter-Typ 315 mm	314100 315
Blockbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 315 mm	314700 315