



Vierbacken-Drehfutter Stahl zylindrische Zentrieraufnahme, DIN 702-4, Außen-Ø A: 250 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	312500 250
GTIN	4019208026428
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: 76 mm
 Höhe ohne Backen H₁: 82 mm
 Höhe mit Backen H₂: 122 mm
 Zentrier-Ø B: 200 mm
 Zentriertiefe C: 5 mm
 Schlüsselvierkant K: 12 mm

Technische Beschreibung

Zentrier-Ø B	200 mm
Gewicht	25,7 kg
Höhe ohne Backen H ₁	82 mm
Außen-Ø A	250 mm
maximale Drehzahl	3000 min ⁻¹
Zentriertiefe C	5 mm
Schlüsselvierkant K	12 mm
Höhe mit Backen H ₂	122 mm
Durchlass E	76 mm
Norm	DIN 702-4
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

Zubehör

Aufsatzbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 250 mm	314430 250
Grundbacken-Set 4-teilig, gehärtet für Futter-Typ 250 mm	314030 250
Blockbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 250 mm	314630 250
Grundbacken-Set 4-teilig, gehärtet für Futter-Typ 250 mm	314100 250
Bohrbacken-Set 4-teilig, hart für Futter-Typ 250	315100 250
Blockbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 250 mm	314700 250

