



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



### Bestelldaten

Bestellnummer	312505 250
GTIN	4019208526744
Artikelklasse	36S

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet.
- Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.
- Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit.

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

#### Verwendung:

Für Maschinenspindeln mit zylindrischer Zentrieraufnahme oder zur Aufnahme mittels Flansch.

#### 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.

**Technische Beschreibung**

Gewicht	26,8 kg
Außen-Ø A	250 mm
Höhe mit Backen H <sub>2</sub>	122 mm
Schlüsselvierkant K	12 mm
Höhe ohne Backen H <sub>1</sub>	82 mm
Zentrier-Ø B	200 mm
maximale Drehzahl	3000 min <sup>-1</sup>
Durchlass E	76 mm
Zentriertiefe C	5 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 250 mm	314100 250
Blockbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 250 mm	314700 250
Bohrbacken-Set 4-teilig, hart für Futter-Typ 250	315100 250