



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



### Bestelldaten

Bestellnummer	310505 250
GTIN	4019208526973
Artikelklasse	36S

### Beschreibung

#### Ausführung:

- **Handbetätigte Drehfutter mit Spiraling, zentrisch spannend.**
- **Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.**
- **Planspiraling 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	200 mm
Höhe mit Backen H <sub>2</sub>	122 mm
Durchlass E	76 mm
Zentriertiefe C	5 mm
maximale Drehzahl	3000 min <sup>-1</sup>
Außen-Ø A	250 mm
Höhe ohne Backen H <sub>1</sub>	82 mm
Schlüsselvierkant K	12 mm
Gewicht	25,6 kg
Norm	DIN 702-4
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

**Zubehör**

Werkstückanschlag Höhe h 15 mm	313033 15
Blockbacken-Set 3-teilig, weich für Futter-Typ 250 mm	314600 250
Aufsatzbacken-Set 3-teilig, weich für Futter-Typ 250 mm	314400 250
Werkstückanschlag, Grundmodul Höhe h 15 mm	313036 15
Drehbacken-Set 3-teilig, hart für Futter-Typ 250	315200 250
Grundbacken-Set 3-teilig, gehärtet für Futter-Typ 250 mm	314000 250
Bohrbacken-Set 3-teilig, hart für Futter-Typ 250	315000 250