



## Dreibacken-Drehfutter Stahl zylindrische Zentrieraufnahme, DIN 702-4, Außen-Ø A: 200mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	310505 200
GTIN	4019208526980
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**

Außen-Ø A	200 mm
Zentrier-Ø B	160 mm
Höhe ohne Backen H <sub>1</sub>	73,5 mm
Zentriertiefe C	4 mm
Höhe mit Backen H <sub>2</sub>	106 mm
Gewicht	15,2 kg
Schlüsselvierkant K	11 mm
maximale Drehzahl	4000 min <sup>-1</sup>
Durchlass E	55 mm
Norm	DIN 702-4
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

**Zubehör**

Drehbacken-Set 3-teilig, hart für Futter-Typ 200	315200 200
Bohrbacken-Set 3-teilig, hart für Futter-Typ 200	315000 200
Werkstückanschlag, Grundmodul Höhe h 15 mm	313036 15
Aufsatzbacken-Set 3-teilig, weich für Futter-Typ 200 mm	314400 200
Grundbacken-Set 3-teilig, gehärtet für Futter-Typ 200 mm	314000 200
Werkstückanschlag Höhe h 15 mm	313033 15
Blockbacken-Set 3-teilig, weich für Futter-Typ 200 mm	314600 200