



## Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-2, Außen-Ø A / Kegel: 315/8mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	310655 315/8
GTIN	4019208036809
Artikelklasse	36S

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Handbetätigte Drehfutter mit Spiralling, zentrisch spannend.
- Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.
- Planspiralling gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet.
- Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit.

#### Verwendung:

Das Drehfutter wird jeweils ohne Zwischenflansch direkt auf dem Spindelkopf aufgenommen.

Für Spindelköpfe DIN 55029 mit **Camlock-Stehbolzen**.

#### Norm:

**DIN 702-2.**

#### Lieferumfang:

1 Spanschlüssel und je nach Drehfutter entsprechende Befestigungsschrauben oder -bolzen.  
1 Satz = 3 gehärtete Bohrbacken, nach außen abgestuft und 1 Satz = 3 gehärtete Drehbacken, nach innen abgestuft.

#### Sonderzubehör:

**Ersatz- und Zusatzbacken** siehe Nr. 314000 – 315200. **Späneschutz** siehe Nr. 312800.

**Hinweis:**

Keilstangen-Dreibacken-Drehfutter siehe Nr. 313120 – 313140.  
DIN 702-2 entspricht der alten Norm DIN 55029.

**Technische Beschreibung**

Schlüsselvierkant K	14 mm
Höhe ohne Backen H <sub>1</sub>	96 mm
Anzahl Stehbolzen	6
Höhe mit Backen H <sub>2</sub>	142 mm
Größe der Stehbolzen	3/4-16
Gewicht	54 kg
Durchlass E	103 mm
maximale Drehzahl	2300 min <sup>-1</sup>
Zentrier-Ø B	139,7 mm
Norm	DIN 702-2
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter