



Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 315/6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310705 315/6
GTIN	4019208026848
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 55027 mit **Stehbolzen und Bundmuttern**.

Norm:

DIN 702-3.

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 702-3 entspricht der alten Norm DIN 55027.

Technische Beschreibung

Durchlass E	76 mm
Größe der Stehbolzen	M12
Anzahl Stehbolzen	4
maximale Drehzahl	2300 min ⁻¹
Höhe ohne Backen H ₁	96 mm
Gewicht	52,5 kg
Höhe mit Backen H ₂	142 mm
Schlüsselvierkant K	14 mm
Zentrier-Ø B	106,4 mm
Norm	DIN 702-3
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter