



Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-2, Außen-Ø A / Kegel: 250/6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310655 250/6
GTIN	4019208036755
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:

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

Kegelgröße	6
Größe der Stehbolzen	5/8-18
Anzahl Stehbolzen	6
Schlüsselvierkant K	12 mm
Höhe mit Backen H ₂	124 mm
Gewicht	28 kg
maximale Drehzahl	3000 min ⁻¹
Höhe ohne Backen H ₁	83 mm
Außen-Ø A	250 mm
Durchlass E	76 mm
Zentrier-Ø B	106,4 mm
Norm	DIN 702-2
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral-Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

Zubehör

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

