



Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-2, Außen-Ø A / Kegel: 200/5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310655 200/5
GTIN	4019208036724
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

Anzahl Stehbolzen	6
Höhe ohne Backen H ₁	74,5 mm
Höhe mit Backen H ₂	107 mm
Durchlass E	55 mm
maximale Drehzahl	4000 min ⁻¹
Schlüsselvierkant K	11 mm
Größe der Stehbolzen	1/2-20
Gewicht	16,7 kg
Zentrier-Ø B	82,5 mm
Norm	DIN 702-2
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter