



Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 250/8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310705 250/8
GTIN	4019208026084
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

maximale Drehzahl	3000 min ⁻¹
Höhe mit Backen H ₂	124 mm
Größe der Stehbolzen	M16
Höhe ohne Backen H ₁	83 mm
Gewicht	28,5 kg
Schlüsselvierkant K	12 mm
Anzahl Stehbolzen	4
Durchlass E	76 mm
Zentrier-Ø B	139,7 mm
Norm	DIN 702-3
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter