

Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-2, Außen-Ø A / Kegel: 250/8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310655 250/8
GTIN	4019208036793
Artikelklasse	36S

Beschreibung

Ausführung:

- · Handbetätigte Drehfutter mit Spiralring, zentrisch spannend.
- · Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.
- · Planspiralring 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 Spannschlüssel 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

Größe der Stehbolzen	3/4-16
Anzahl Stehbolzen	6
Höhe mit Backen H ₂	124 mm
Schlüsselvierkant K	12 mm
Durchlass E	76 mm
Gewicht	28,5 kg
maximale Drehzahl	3000 min ⁻¹
Höhe ohne Backen H₁	83 mm
Zentrier-Ø B	139,7 mm
Norm	DIN 702-2
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter