



Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 250/6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310705 250/6
GTIN	4019208026077
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 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

Schlüsselvierkant K	12 mm
maximale Drehzahl	3000 min ⁻¹
Durchlass E	76 mm
Gewicht	28 kg
Kegelgröße	6
Höhe mit Backen H ₂	124 mm
Anzahl Stehbolzen	4
Größe der Stehbolzen	M12
Höhe ohne Backen H ₁	83 mm
Außen-Ø A	250 mm
Zentrier-Ø B	106,4 mm
Norm	DIN 702-3
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

Zubehör

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

