



Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 160/5 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	310700 160/5
GTIN	4019208026237
Artikelklasse	36R

Beschreibung

Ausführung:

- Handbetätigte Drehfutter mit Spiraling, zentrisch spannend.
- Körper aus Guss oder 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 Satz = 3 gehärtete Bohrbacken, nach außen abgestuft und 1 Satz = 3 gehärtete Drehbacken, nach innen abgestuft.

1 Spannschlüssel und je nach Drehfutter entsprechende Befestigungsschrauben oder -bolzen.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 314000 – 315200. **Späneschutz** siehe Nr. 312800.

Hinweis:

Keilstangen-Dreibacken-Drehfutter siehe Nr. 313110 – 313140.

DIN 702-3 entspricht der alten Norm DIN 55029.

Farbcode für Zubehör: Röhm Planspiral-Drehfutter und Backen

Durchlass E: 42 mm

Höhe ohne Backen H_1 : 66 mm

Höhe mit Backen H_2 : 92 mm

Anzahl Stehbolzen: 4

Größe der Stehbolzen: M10

Schlüsselvierkant K: 10 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Stehbolzen	4
Schlüsselvierkant K	10 mm
Größe der Stehbolzen	M10
Außen-Ø A	160 mm
maximale Drehzahl	4600 min ⁻¹
Höhe mit Backen H_2	92 mm
Gewicht	8,5 kg
Kegelgröße	5
Durchlass E	42 mm
Höhe ohne Backen H_1	66 mm
Norm	DIN 702-3
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral-Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

Zubehör

Drehbacken-Set 3-teilig, hart für Futter-Typ 160	315200 160
Grundbacken-Set 3-teilig, gehärtet für Futter-Typ 160 mm	314000 160
Bohrbacken-Set 3-teilig, hart für Futter-Typ 160	315000 160

Blockbacken-Set 3-teilig, weich für Futter-Typ 160 mm	314620 160
Grundbacken-Set 3-teilig, gehärtet für Futter-Typ 160 mm	314020 160
Blockbacken-Set 3-teilig, weich für Futter-Typ 160 mm	314600 160