



Vierbacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 125/4 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	312700 125/4
GTIN	4019208033778
Artikelklasse	36R

Beschreibung

Ausführung:

- **Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewichtet und gehärtet.**
- **Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.**
- **Hohe Rundlaufgenauigkeit.**

Gesenkgeschmiedet, dadurch lange Lebensdauer und **für Maschinen mit hohen Drehzahlen geeignet.**

Verwendung:

Für Spindelköpfe DIN 55027 mit Stehbolzen und Bundmuttern. Das Drehfutter wird jeweils ohne Zwischenflansch direkt auf dem Spindelkopf aufgenommen.

Norm:

DIN 702-3.

Werkstoff:

Stahl

Lieferumfang:

1 Satz = 4 gehärtete Bohrbacken, nach außen abgestuft.

1 Satz = 4 gehärtete Drehbacken, nach innen abgestuft.

1 Spannschlüssel und entsprechend der Futterausführung Befestigungsschrauben oder -bolzen.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 314100 – 315300. Späneschutz siehe Nr. 312800.

Hinweis:

DIN 702-3 entspricht der alten Norm DIN 55027.

Farbcodierung für Zubehör: Röhm Planspiral-Drehfutter und Backen

Durchlass E: 32 mm

Höhe ohne Backen H₁: 69 mm

Höhe mit Backen H₂: 93 mm

Anzahl Stehbolzen: 3

Größe der Stehbolzen: M10

Zentrierkegel-Ø B: 63,525 mm

Technische Beschreibung

Kegelgröße	4
Außen-Ø A	125 mm
Größe der Stehbolzen	M10
Höhe mit Backen H ₂	93 mm
Schlüsselvierkant K	9 mm
Anzahl Stehbolzen	3
Gewicht	5,5 kg
Durchlass E	32 mm
maximale Drehzahl	5500 min ⁻¹
Zentrierkegel-Ø B	63,525 mm
Höhe ohne Backen H ₁	69 mm
Norm	DIN 702-3
Material	Stahl
Farocode für Zubehör	Röhm Planspiral-Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiralfutter

Zubehör

Blockbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 125 mm

314700 125