

Vierbacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 160/4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	312705 160/4
GTIN	4019208026640
Artikelklasse	36S

Beschreibung

Ausführung:

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

- · Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet.
- · Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.
- · Gewichts- und massenträgheitsreduzierter Körper aus Stahl.
- · Hohe Rundlaufgenauigkeit.

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.

Technische Beschreibung

Höhe mit Backen H₂	92 mm
Kegelgröße	4
Anzahl Stehbolzen	3
Größe der Stehbolzen	M10
Höhe ohne Backen H ₁	66 mm
Außen-Ø A	160 mm
Durchlass E	42 mm
Zentrierkegel-Ø B	63,525 mm
maximale Drehzahl	4600 min ⁻¹
Schlüsselvierkant K	10 mm
Gewicht	9,9 kg
Norm	DIN 702-3
Material	Stahl
Farbcode für Zubehör	Röhm Planspiral- Drehfutter und Backen
Produktart	Planspiral futter

Zubehör

Bohrbacken-Set 4-teilig, hart für Futter-Typ 160	315100 160
Blockbacken-Set 4-teilig, weich für Futter-Typ 160 mm	314700 160
Grundbacken-Set 4-teilig, gehärtet für Futter-Typ 160 mm	314100 160