



Keilstangen-Drehfutter ROTA-S 2.0 mit Kurzkegel und ungeteilten Stufenbacken, DIN 702-3, Typ / Aufnahme Kurzkegel: 250/8



Bestelldaten

Bestellnummer	313135 250/8
GTIN	2050001928849
Artikelklasse	33U

Beschreibung

Ausführung:

- **Höchste Rundlauf- und Backenwechselgenauigkeit.**
- **Lange Lebensdauer bei höchster Präzision.**
- **Modulares Schutzbüchensystem.**
- **Kürzeste Rüstzeiten.**
- **Futterkörper einsatzgehärtet bis Ø 315 mm.**
- **Große Durchgangsbohrung (Maß E!).**
- **Sicherheitsstift für maximale Bediensicherheit.**
- **Grundbackenkompatibel zu den Futtern System „F“ und System „Duro“.**
- **Flexible Spannung von kleinen und großen Werkstücken.**
- **Hochpräzise Spannung kleinster Innen-Ø.**

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:

Ganz aus Stahl, dadurch für hohe Drehzahlen geeignet (siehe Tabelle).

Lieferumfang:

1 Sicherheitsspannschlüssel und 1 Satz Befestigungsschrauben.
Inklusive 1 Satz ungeteilte Stufenbacken.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 313200 – 313350.

Technische Beschreibung

Spannbereich mit harten Aufsatzbacken außen	10 - 250 mm
Aufnahme Kurzkegel	8
Zentrierkegel-Ø B	139,735 mm
Spannhub pro Backe S	7,7 mm
maximale Drehzahl	4200 min ⁻¹
Außen-Ø A	256 mm
Gewicht	33,9 kg
Typ	250
Anzahl Stehbolzen	4
Größe der Stehbolzen	M16
Durchlass E	62 mm
Spannbereich mit harten Aufsatzbacken innen	92 - 252 mm
Schlüssel Innensechskant K	16 mm
Serie	ROTA-S plus
Norm	DIN 702-3
Farbcode für Zubehör	Schunk Keilstangen- Drehfutter und Backen
Produktart	Keilstangenfutter

Zubehör

Harte Aufsatzbacken-Set 3-teilig für Futter-Typ 250	313210 250
Grundbacken-Set 3-teilig, gerade Verzahnung für Futter-Typ 250	313207 250

Grundbacken-Set 3-teilig,schräge Verzahnung für Futter-Typ 250	313205 250
Harte Aufsatzbacken-Set 3-teilig für Futter-Typ 250	313250 250
Grundbacken-Set 3-teilig,schräge Verzahnung für Futter-Typ 250	313200 250