



Keilstangen-Drehfutter ROTA-S 2.0 mit Kurzkegel und Grund- und harten Aufsatzbacken, DIN 702-3, Typ / Aufnahme Kurzkegel: 200/6



Bestelldaten

Bestellnummer	313137 200/6
GTIN	2050001928894
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 Futter 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 Bundmutter. 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 Grund- und harte Aufsatzbacken.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 313200 – 313350.

Technische Beschreibung

Durchlass E	52 mm
Anzahl Stehbolzen	4
Gewicht	18,6 kg
Spannbereich mit harten Aufsatzbacken innen	72 - 224 mm
Außen-Ø A	206 mm
Spannbereich mit harten Aufsatzbacken außen	8 - 208 mm
Zentrierkegel-Ø B	106,39 mm
maximale Drehzahl	4800 min ⁻¹
Spannhub pro Backe S	7 mm
Typ	200
Größe der Stehbolzen	M12
Aufnahme Kurzkegel	6
Schlüssel Innensechskant K	12 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 200	313250 200
Grundbacken-Set 3-teilig, schräge Verzahnung für Futter-Typ 200	313205 200

Grundbacken-Set 3-teilig,gerade Verzahnung für Futter-Typ 200	313207 200
Harte Aufsatzbacken-Set 3-teilig für Futter-Typ 200	313210 200
Grundbacken-Set 3-teilig,schräge Verzahnung für Futter-Typ 200	313200 200