

4-Backen-Drehfutter 125 mm, Stahl, DIN 55027-3, einteilige Backen



Artikel-Nr. E1615393

Zolltarifnummer 84662091 Gewicht in kg 6.2





Produktdetails

Vierbacken-Drehfutter mit Kurzkegelaufnahme

Ausführung:

- Mit Kurzkegelaufnhame nach DIN 55027
- Stehbolzen mit Bundmutter, mit einteiligen, zentrisch spannenden Backen
- Planspiralring aus Legierungsstahl gesenkgeschmiedet und gehärtet
- Verzahnung, Ritzel und Führungen gehärtet und komplett geschliffen
- Futterkörper aus Stahl mit geschliffenen Führungen und Verschleißflächen
- Richtdrehzahl, Spannkraft, Genauigkeit, Unwucht usw. entsprechen DIN 6386 Teil 1 Klasse 1
- Lieferung inkl. je 1 Satz Dreh- und Bohrbacken, Spannschlüssel und Befestigungsschrauben

Anwendung:

- Geeignet für Drehmaschinen sowie alle Arten von Fräs- und Bohrvorrichtungen
- Drehfutter mit Stahlkörper besonders für Maschinen mit hohen Drehzahlen geeignet

Stahl



Bohrung	35.5 mm
Breite	125 mm
Drehzahl max.	4800min-1
Gewicht	5.0 kg
Kurzkegel	3"