



RÄ¼HM-Vierbacken Drehfutter

RÄ¼HM-Vierbacken Drehfutter

Vierbacken-Drehfutter sind besonders gut geeignet fÄ¼r die Aufnahme von Vierkant-, Mehrkant- oder Formdrehelementen, die in Dreibacken-Drehfuttern nicht zu spannen sind.

- LeichtgÄ¼ngiges, rasches Spannen ohne besonderen Kraftaufwand
- Spannbacken Ä¼ber den gesamten Spannbereich verstellbar, wend- und austauschbar
- Einfache Schmierung

GusskÄ¼rper versus StahlkÄ¼rper

- GusskÄ¼rper-Modelle ZG3 und ZG4: Etwas gÄ¼nstiger, Drehzahlbegrenzung auf zulÄ¼ssige Umfangsgeschwindigkeit fÄ¼r Gusseisen abgestimmt
- StahlkÄ¼rper-Modelle ZS3 und ZS4: HÄ¼her belastbar, deutlich mehr Speed

Details

- BewÄ¼hrte, hochwertige Planspiralfutter fÄ¼r universellen Einsatz
- Zentrisch spannende Drei- und Vierbackenfutter nach DIN 6350 fÄ¼r hohe SpannkrÄ¼fte und Belastungen durch schwere WerkstÄ¼cke, hohe Drehzahlen und groÄ¼e Zerspanleistung
- Sehr robuster Guss- (ZG) oder StahlkÄ¼rper (ZS), niedrige Bauweise
- Rund- und Planlaufgenauigkeit entsprechend DIN 6386
- Sehr gute Wiederholspanngenauigkeit
- Einsatz auf Drehmaschinen, Rundtischen, Teilapparaten etc.
- Durchgangsbohrung fÄ¼r Stangenbearbeitung
- Mit je einem Satz Bohr- und Drehbacken gehÄ¼rtet und geschliffen:- 3 bzw. 4 StÄ¼ck Bohr-Spannbacken BB nach auÄ¼en abgestuft- 3 bzw. 4 StÄ¼ck Dreh-Spannbacken DB nach innen abgestuft
- Mit SpannschlÄ¼ssel und Befestigungsschrauben
- Mit Stehbolzen fÄ¼r Camlock-System
- Unterschiedliche KegelaufnahmegrÄ¼Ä¼en

Technische Daten

- Kegel-GrÄ¼Ä¼e: 6
- Ausnehmung: 106.4mm
- KÄ¼rperhÄ¼he: 74.5mm
- Durchgangsbohrung Durchmesser: 55mm
- Camlock Durchmesser: 133.4mm
- TriebhÄ¼he: 26.7mm
- Lochanzahl Befestigung: 6mm



- Gewicht: 15.5kg

Skü : 89005