

ARPEX® Ganzstahlkupplungen

Wartungsfreie Ganzstahlkupplung zum Einsatz bei niedrigen bis mittleren Drehmomenten und hohen Drehzahlen aber extrem kleinen Wellenabständen mit einem zulässigen Winkelversatz bis 0,7°

Vorteile

- komplette, radiale Montage und Demontage ohne Verschieben der Aggregate
- komplette Kupplung vormontiert durch Ausführung mit geteilten Klemmnaben
- Ausgleich von Wellenverlagerungen in winkliger, radialer und axialer Richtung
- verdrehsteif und verdrehspielfrei
- drehrichtungsunabhängig
- wartungs- und verschleißfrei, keine Schmierung erforderlich
- schwingungsarm



ARF-6 Bauart GG

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Werte
• Bauform	-	6-eck
• Baugrößen	mm	84 bis 267
• Drehmomentbereich	Nm	120 bis 6.100
• Drehzahlbereich	min ⁻¹	12.500 bis 3.900
• Bohrungsbereich	mm	bis 160

Ausführungen

- mit geteilten Klemmnaben (auch als J-Naben für große Wellendurchmesser ausführbar)
- wahlweise mit Klemmsitz und/oder Paßfedernut lieferbar

Einsatzgebiete

- Druckmaschinen
- Papiermaschinen
- Pumpen
- Energietechnik
- Gebläse, Lüfter
- Petrochemie
- Chemische Industrie
- Förderanlagen

u.a.