



Technische Daten:

- Nennmoment: 2000 Nm
- Maximalmoment: 4000 Nm
- Torsionssteife: 300 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,042 kgm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
- axiale Federsteife: 340 N/mm
- laterale Federsteife: 4700 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
- D1 min/max = φ60/ φ90 mm
- Masse: ca. 9 kg
- ISO 9409 Schnittstelle: A-125

Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl 1.4571
 Anbauflanschring: Vergütungsstahl nitrokarb.
 Klemmnabe / Flanschabe: Stahl (St 52)
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 ISO 4017 - FKL 10.9

Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab
-		-		
Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht		0,8
-		- kg		
Metallbalgkupplung KGE 2000 - 4W				
Benennung		Format A3		
Identnummer		MB - 046 23754		
Ersatz für		ersetzt durch		
-		-		