



Technische Daten:
 Nennmoment: 140 Nm
 Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 1,2 10 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 80 N/mm
 laterale Federsteife: 400 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 D1 min/max = φ18 / φ42 mm
 Masse: ca. 1,3 kg
 ISO 9409 Schnittstelle: A-50

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		1,3 kg			
		gepr. 06.12.22		AR		Metallbalgkupplung KGE 140 / 6W - Standard	
		gez. 01.12.22		IA			
Passung DIN ISO 13715 -0,4 +0,8		Abmaß DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Datum Name JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 046 24581	
		Ersatz für		-		ersetzt durch	