



Technische Daten:
 Nennmoment: 40 Nm
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,2 10 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 50 N/mm
 laterale Federsteife: 190 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 D1 min/max = Φ12/ Φ32 mm
 Masse: ca. 0,55 kg
 ISO 9409 Schnittstelle: A-31,5

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		0,56 kg			
		Metallbalgkupplung					
		KGE 40 / 6W - Standard					
		gepr.		06.12.22		AR	
		gez.		01.12.22		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Benennung		MB - 046 24580	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	

