



technical data:
 nominal torque: 40 Nm
 torsional stiffness: 6 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,2 10 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
 axial spring rate: 50 N/mm
 lateral spring rate: 190 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 D1 min/max = φ12 / φ32 mm
 mass: approx. 0,55 kg
 ISO 9409 interface: A-31,5

material:
 bellows: stainless steel 1.4571
 flange ring: heat treated steel - carbonized
 clampinghub / flangehub: Steel (St 52)
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 ISO 4017 - 10.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		0,56 kg			
		metal bellows coupling					
		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-e	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	
				Benennung		-	

