



technical data:
 nominal torque: 140 Nm
 torsional stiffness: 13 Nm/arcmin
 moment of inertia: 1,2 10 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
 axial spring rate: 80 N/mm
 lateral spring rate: 400 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 D1 min/max = Φ18 / Φ42 mm
 mass: approx. 1,3 kg
 ISO 9409 interface: A-50

material:
 bellows: stainless steel 14571
 flange ring: heat treated steel - carbonized
 clampinghub / flangehub: Steel (St 52)
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 ISO 4017 - 10.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		1,3 kg			
		gepr. 06.12.22		AR		metal bellows coupling KGE 140 / 6W -standard	
		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 24581-e	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	

