


technical data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 2400 Nm
 torsional stiffness: 225 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,039 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 160 N/mm
 lateral spring rate: 2100 N/mm
 D1/2 min/max = Ø48 / Ø85 mm
 mass: approx. 12,6 kg
 temperature range: -40° up to +350°C

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: stainless steel A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,9
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KGH-VA 1200 / 4W		
		gepr.	22.01.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	14.03.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Format A3	MB - 029 22973-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	ersetzt durch	-	
						</		