



technical data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 2400 Nm
 torsional stiffness: 210 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,039 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 200 N/mm
 lateral spring rate: 1400 N/mm
 D1/2 min/max = 48 / 85 mm
 mass: approx. 12 kg
 temperature range: -40° up to +300°C

material:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,9
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KGH-VA 1200 / 6W		
		gepr.	13.06.24	AR				
Passung	Abmaß	gez.	21.07.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB- 029 24697- e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
						ersetzt durch	-	