



technical data:

nominal torque: 1000 Nm
 maximum torque: 2000 Nm
 torsional stiffness: 225 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,024 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
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 7.000 rpm
 D1/2min/max = 42 / 90 mm

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,8
						-	ca.8,5 kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.	05.09.22	IA	KG-VA 1000 / 4W			
Passung	Abmaß	gez.	31.08.22	Bu				
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	Artikelnummer MB-133 17609 -e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-