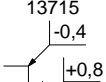



technical data:

nominal torque: 1000 Nm
 maximum torque: 2000 Nm
 torsional stiffness: 400 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,024 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 310 N/mm
 lateral spring rate: 13.000 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 7.000 rpm
 D1/2min/max = Ø42 / Ø90 mm

material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	0,8		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	ca.8,5 kg			
						metal bellows coupling				
		gepr.	05.09.22	IA	KG-VA 1000 / 2W					
Passung	Abmaß	gez.	31.08.22	Bu						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB-133 22338 -e					
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									