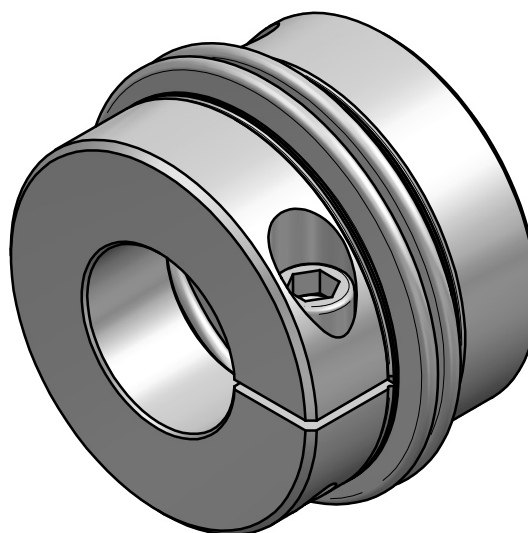


technical data:

nominal torque: 500 Nm
 maximum torque: 1000 Nm
 torsional stiffness: 190 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,006 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 260 N/mm
 lateral spring rate: 15000 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 8.000 rpm
 D1/2min/max = 42 (28) / 62 mm
 mass: approx. 3,8 kg



material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: stainless steel A4-80
 (optional: ISO 4762 - 12.9)

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				metal bellows coupling		
				KG-VA 500 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		03.07.15		Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB-133 22335-e	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				-	
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch	
					-	