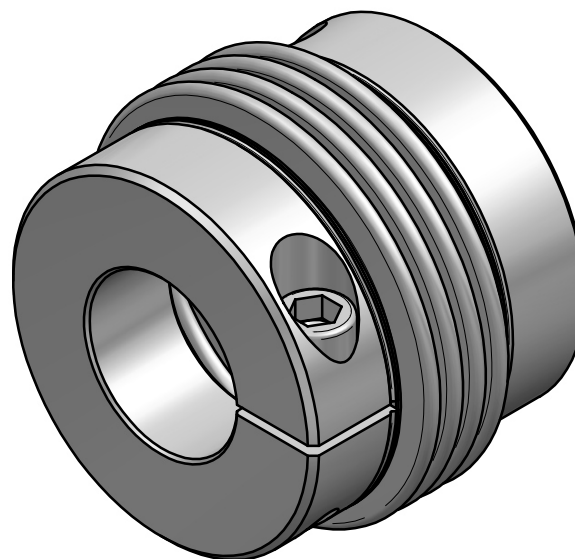


technical data:

nominal torque: 500 Nm
 maximum torque: 1000 Nm
 torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,006 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 140 N/mm
 lateral spring rate: 2800 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 8.000 rpm
 D1/2min/max = $\phi 42$ ($\phi 28$) / $\phi 62$ 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 / 4W - standard		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	06.07.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				MB-133 22352-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -