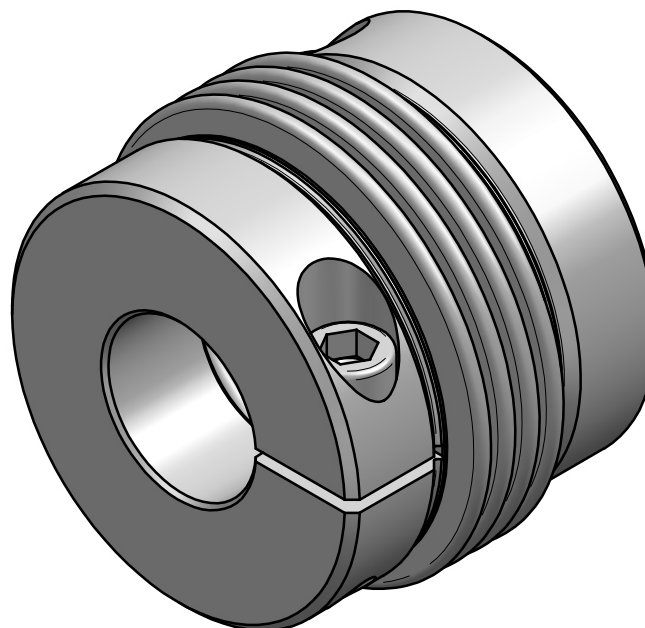



technical data:

nominal torque: 280 Nm
 maximum torque: 560 Nm
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0026 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 90 N/mm
 lateral spring rate: 1300 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = 30 (22) / 50 mm
 mass: approx. 2,4 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)

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.				metal bellows coupling		
						KG-VA 280 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	03.07.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-133 16959 - e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			