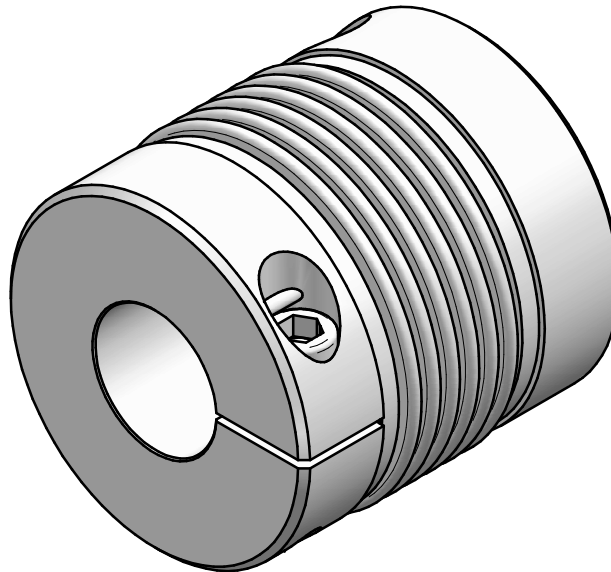


technical data:

nominal torque: 270 Nm
 maximum torque: 540 Nm
 torsional stiffness: 32 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0021 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 450 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = 25 / 55 mm
 mass: approx. 1,4 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				metal bellows coupling			
				KM 270 / 106			
		gepr.	10.10.23	AR			
		gez.	11.05.17	Be			
Passung		Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				MB- 064 12957-e	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2					
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-