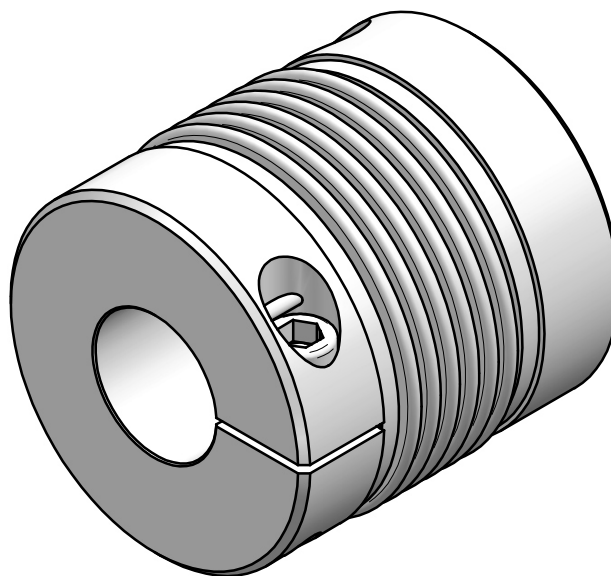



technical data:

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 / 40 / 55 mm
 mass: approx. 1,4 kg



material:

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

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