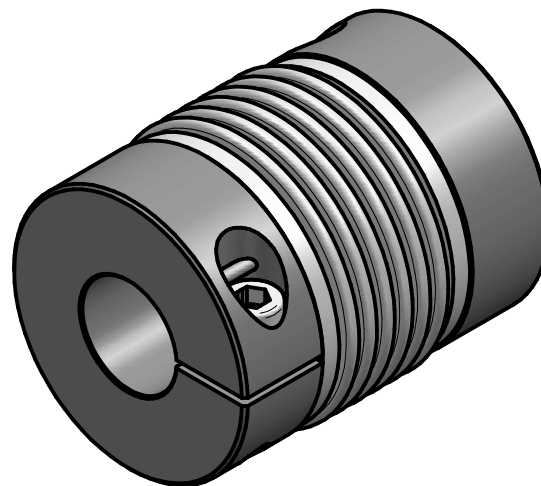




technical data:

nominal torque: 170 Nm
 maximum torque: 340 Nm
 torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,00089 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 80 N/mm
 lateral spring rate: 470 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 14.000 rpm
 D1/2min/max = 18 / 43 mm
 mass: approx. 0,9 kg



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling KM 170 / 104		
		gepr.	20.12.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung	Format A4	MB- 064 12425-e		
		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			