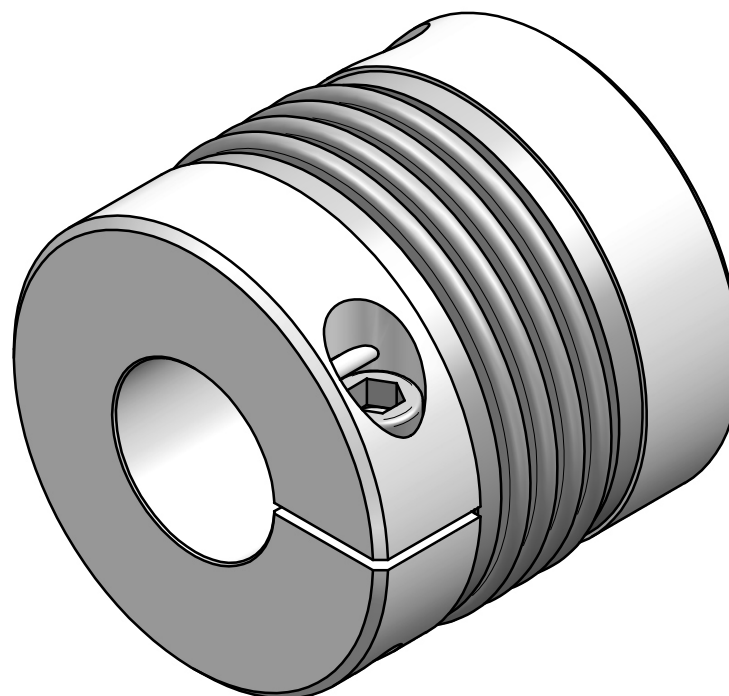




technical data:

nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 74 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0022 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 135 N/mm
 lateral spring rate: 1500 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2$ min/max = $\phi 28$ / $\phi 55$ mm
 mass: approx. 1,42 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			
						KP 400 / 97			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be		Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2						MB-079 22692-e		
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5								
						Ersatz für	-	ersetzt durch	
							-	-	