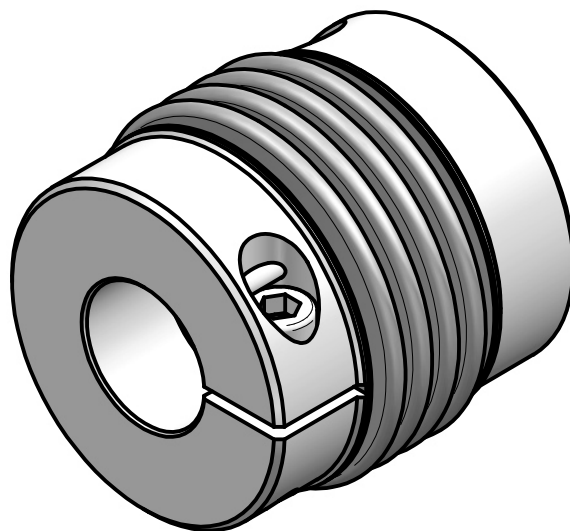


technical data:

nominal torque: 40 Nm
 maximum torque: 80 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,2 \text{ mm}$
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 450 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 12 / \phi 32 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,5 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: Steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			metal bellows coupling			
Passung			KG 40 / 4W - standard			
DIN ISO 13715	Abmaß	gez.	26.05.15	Be	Benennung	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A4	MB-046 17520-e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch	-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					