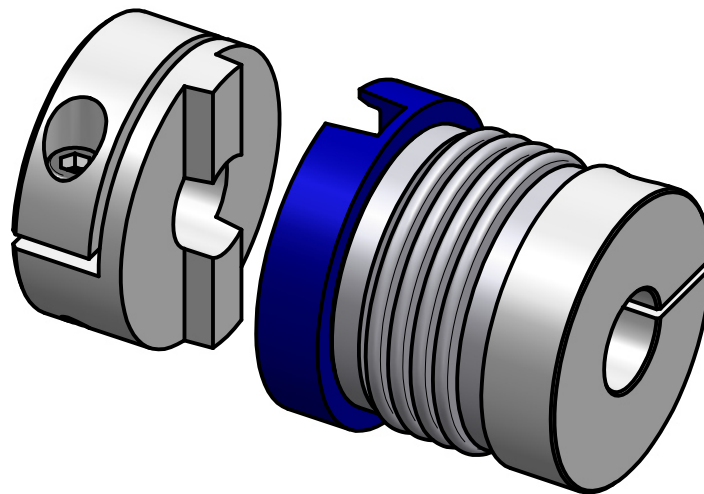


technical data:

nominal torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 4,6 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 480 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ \text{C}$
 $D1/D2_{\text{min/max}} = \phi 8 / \phi 30 (\phi 32) \text{ mm}$
 $n = \text{max } 14.000 \text{ rpm}$
 mass: approx. 0,38 kg



material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			Metal bellows coupling			
Passung			KPP 20 - standard			
DIN ISO 13715	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Benennung	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	MB-120 16537-e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	-
	315 ... 1000 ± 0,8					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt