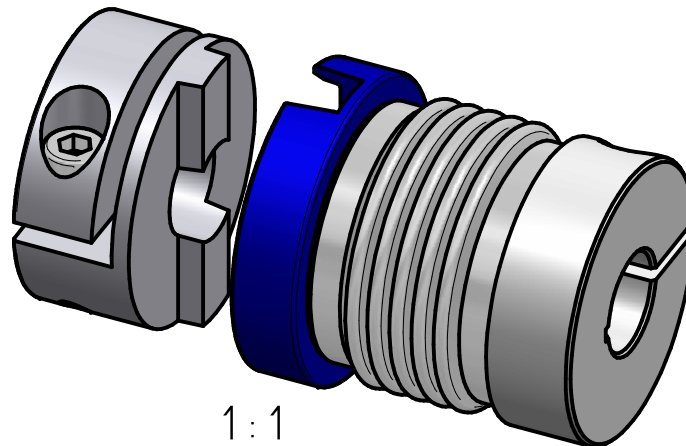


technical data:

nominal torque: 10 Nm
 Maximum torque : 15 Nm
 torsional stiffness: 2 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,033 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,15 \text{ mm}$
 axial spring rate: 20 N/mm
 lateral spring rate: 93 N/mm
 temperature range: $-40^\circ \text{ up to } +200^\circ \text{C}$
 $D1_{\text{min/max}} = \phi 6 / \phi 20 \text{ mm}$
 $D2_{\text{min/max}} = \phi 6 / \phi 19 \text{ mm}$
 max speed: max. 20.000 rpm
 mass: approx. 0,15 kg



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	17.07.23	IA	Metal bellows coupling KPP 10 - standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	MB-120 20386-e
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-
			30 ... 120 ± 0,3			ersetzt durch	-
			120 ... 315 ± 0,5				
			315 ... 1000 ± 0,8				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt