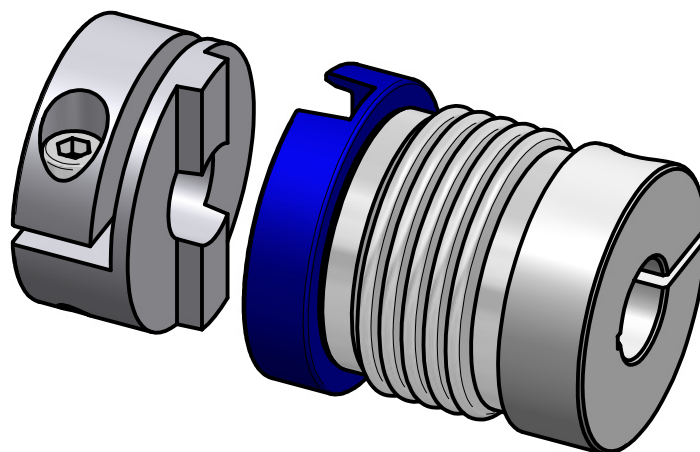



#### technical data:

nominal torque: 10 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:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 $D1_{\text{min/max}} = \phi 6 / \phi 20 \text{ mm}$   
 $D2_{\text{min/max}} = \phi 6 / \phi 19 \text{ mm}$   
 $n = \text{max. } 20.000 \text{ rpm}$   
 mass: approx. 0,15 kg



#### material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
			gepr.			Metal bellows coupling		
					KPP 10 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		JAKOB Antriebstechnik		MB-120 20386-e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	
						-	-	