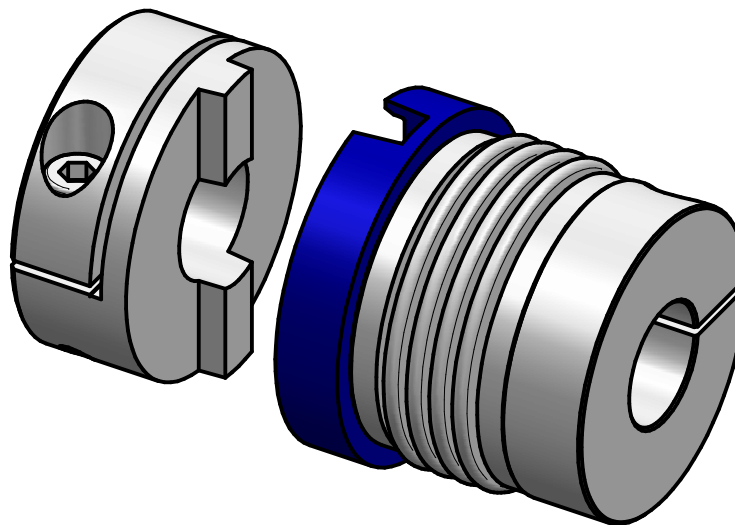


#### technical data:

nominal torque: 60 Nm  
 maximum torque: 180 Nm  
 torsional stiffness: 8 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,34 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 axial spring rate: 70 N/mm  
 lateral spring rate: 650 N/mm  
 temperature range: -40° up to +200°C  
 $D1/D2_{\text{min/max}} = \phi 13 / \phi 34 \text{ (35) mm}$   
 max. speed: max. 14.000 rpm  
 mass: approx. 0,6 kg



#### material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
		gepr.	18.09.23	IA	Metal bellows coupling KPP 60 - standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8				A4	MB-120 16539-e	
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-