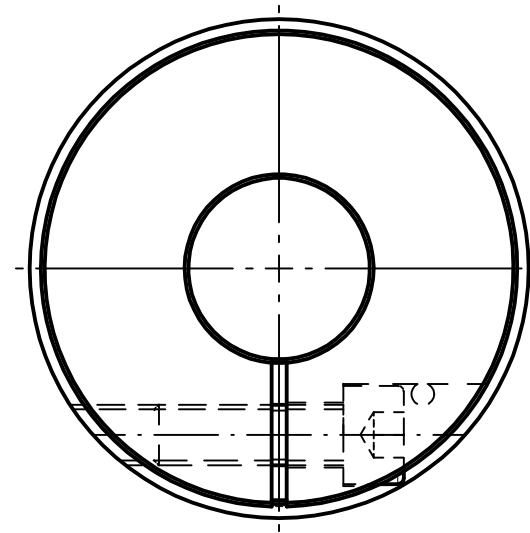
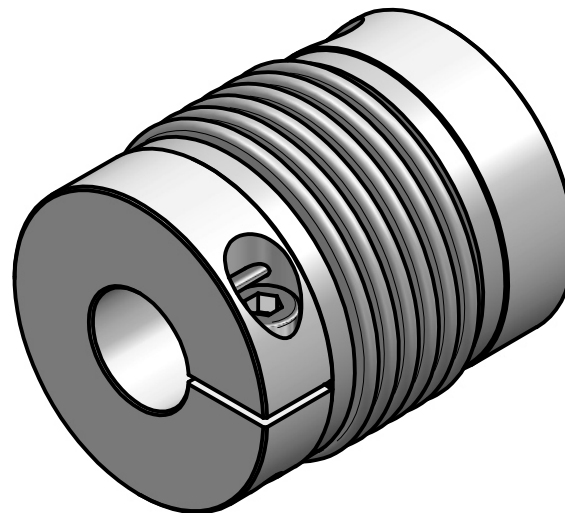


\* reduced tightening torque  
 $TA=30$  Nm for bore diameter  $\varnothing > \phi 28$



#### technical data:

nominal torque: 60 Nm  
 maximum torque: 120 Nm  
 torsional stiffness: 8,7 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,27 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,9$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
 axial spring rate: 49 N/mm  
 lateral spring rate: 260 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 14.000 rpm  
 $\varnothing 1/2 \text{ min/max} = \phi 13 / \phi 35$  mm  
 mass: approx. 0,41 kg



#### material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	kg	
		gepr.			metal bellows coupling KM 60 - standard		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 064 07711 -e
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -