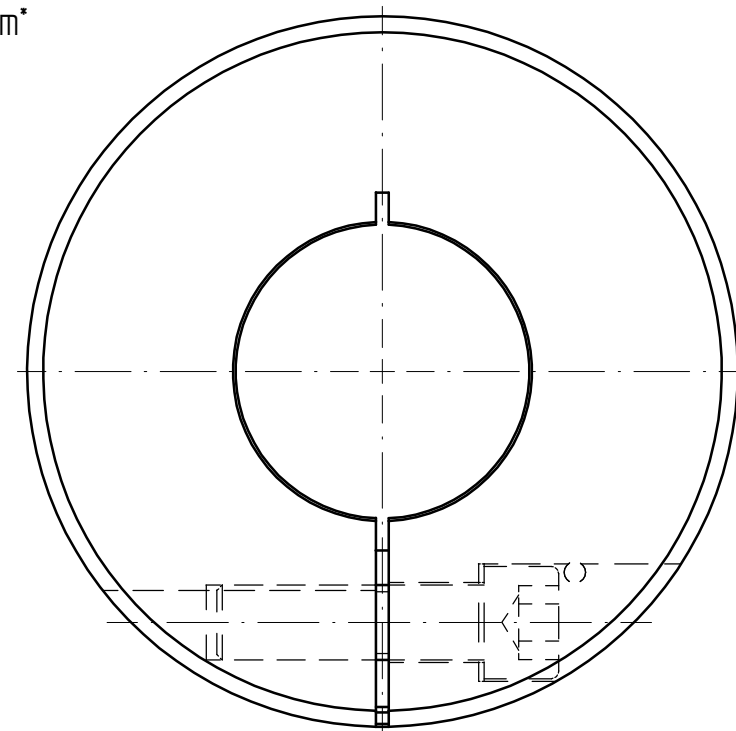
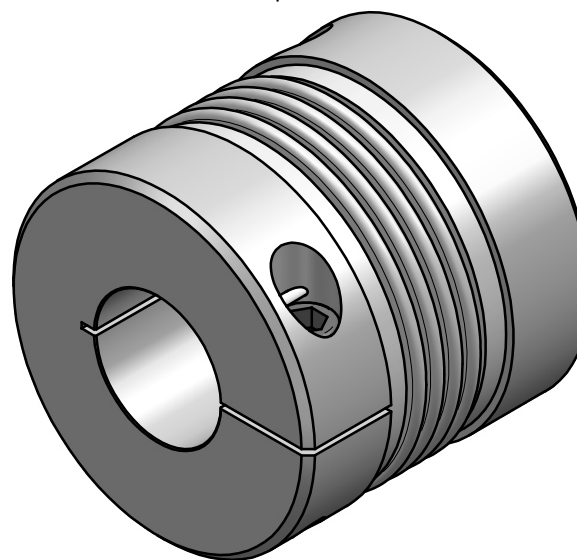


\* reduced tightening torque  
TA=140 Nm for bore diameter D > Ø65




#### technical data:

nominal torque: 900 Nm  
maximum torque: 1800 Nm  
torsional stiffness: 156 Nm/arcmin  
moment of inertia: 0,009 kgm<sup>2</sup>  
max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
axial spring rate: 210 N/mm  
lateral spring rate: 3050 N/mm  
temperature range: -40° up to +200°C  
maximum speed: 8.000 rpm  
D1/2 min/max = Ø40 / Ø75 mm  
mass: approx. 3,5 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		
				KP 900 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				MB-079 20977-e		
				D-63839-Kleinwallstadt			
				Ersatz für			
				ersetzt durch			