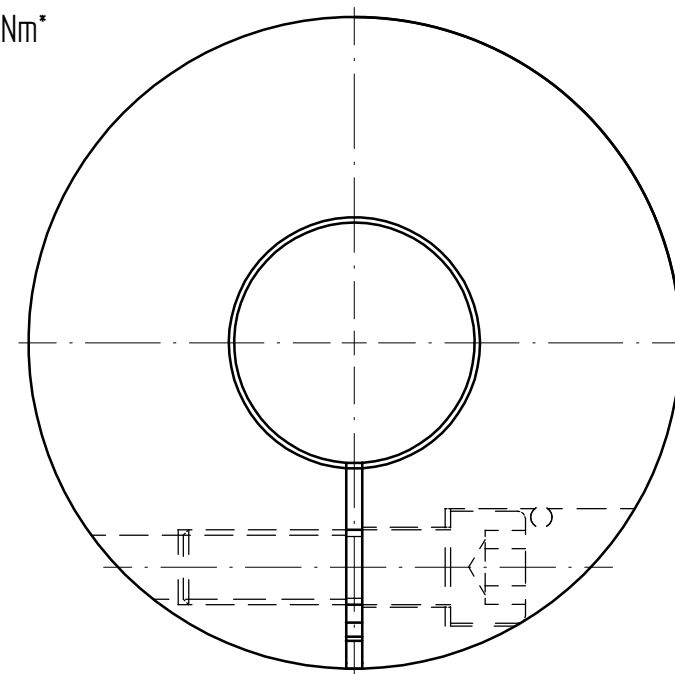
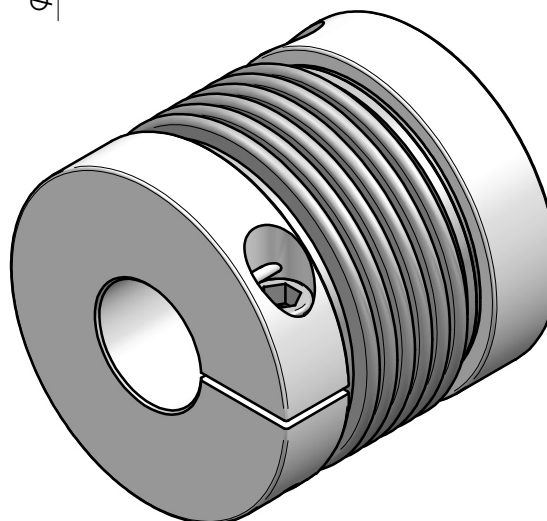


\* reduced tightening torque  
TA=140 Nm for bore diameter  $D > \phi 55$



#### technical data:

nominal torque: 600 Nm  
maximum torque: 1200 Nm  
torsional stiffness: 67 Nm/arcmin  
moment of inertia: 0,0053 kgm<sup>2</sup>  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
axial spring rate: 100 N/mm  
lateral spring rate: 980 N/mm  
temperature range: -40° up to +200°C  
maximum operation speed: 8.000 rpm  
 $D1/2min/max = \phi 32 / \phi 68$  mm  
mass: approx. 2,4 kg



#### material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				metal bellows coupling		
				KM 600 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-064 21946-e
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8					