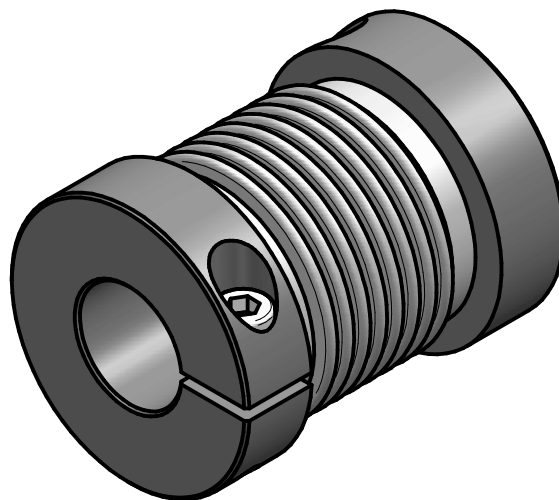
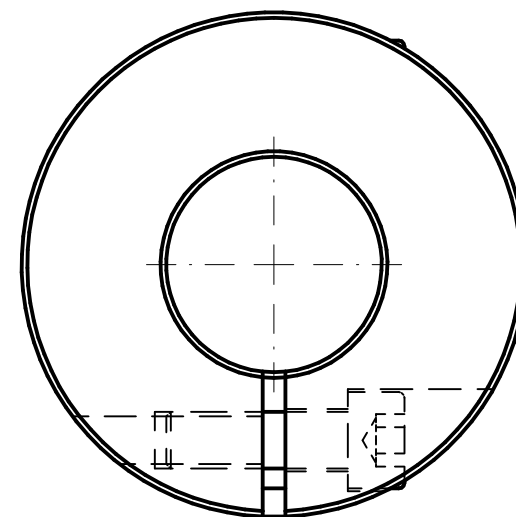


nominal torque: 8 Nm
maximum torque: 16 Nm
torsional stiffness: 1,35 Nm/arcmin
moment of inertia: 29 kgmm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 16 N/mm
lateral spring rate: 24 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^{\circ}\text{C}$
maximum speed: 20.000 rpm
 $D_{1/2\text{max}} = \varnothing 24$ mm
mass: approx. 130 g



M 5
TA=8 Nm

- brass wire press-fit connection



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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
						-	- kg	
			gepr.			Miniature metal bellows coupling		
Passung	Abmaß	gez.	23.01.18	Be	MKM 8 - L - L			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 064 11355 - e		
		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	