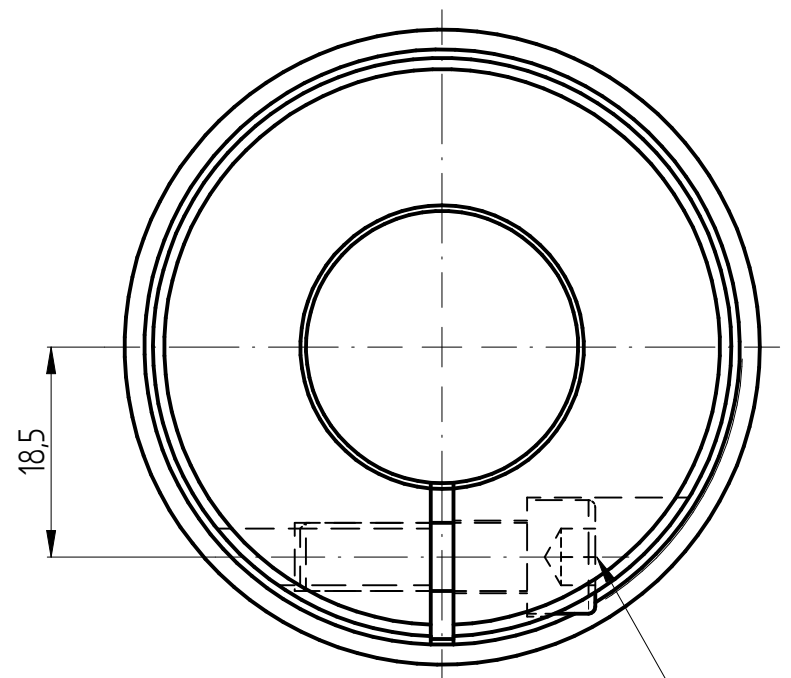
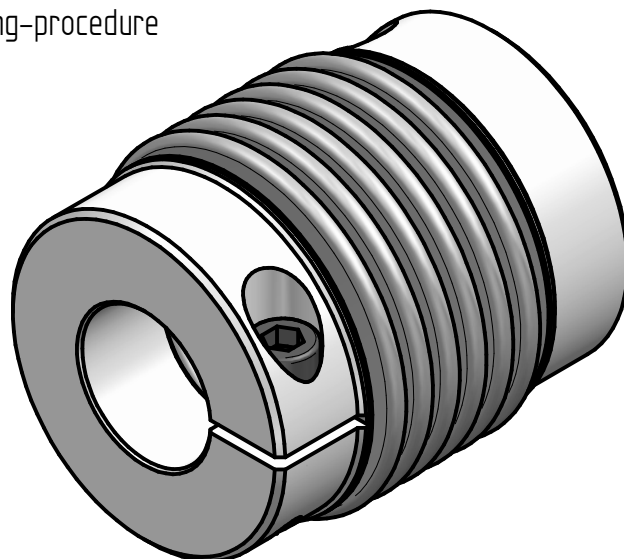


nominal torque: 30 Nm
maximum torque: 60 Nm
torsional stiffness: 6 Nm/arcmin
moment of inertia: $0,18 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
axial spring rate: 50 N/mm
lateral spring rate: 190 N/mm
temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
maximum speed: 14.000 rpm
 $\emptyset 1/2\text{min}/\text{max} = \emptyset 14 / \emptyset 28 \text{ mm}$



M 6 - $T_s = 9 \text{ Nm}$

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
hubs: stainless steel 1.4301 / A2
clamping screws: stainless steel A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.0,5 kg	
						metal bellows coupling		
			gepr.	22.11.22	AR	KG-VA 30 / 6W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	18.11.22	IA				
DIN ISO 13715 	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				Benennung			
					Format A4	MB-133 24546 -e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-
					 D-63839 Kleinwallstadt			