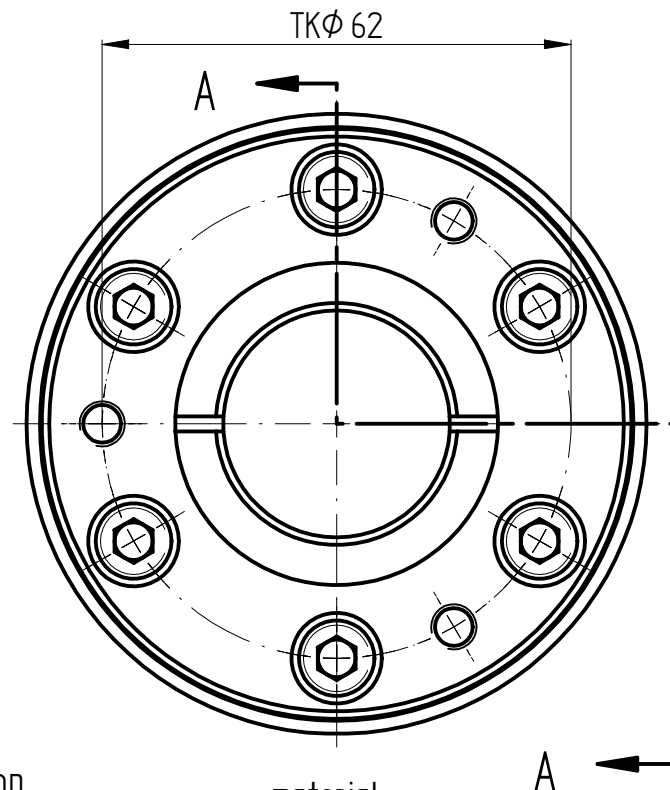
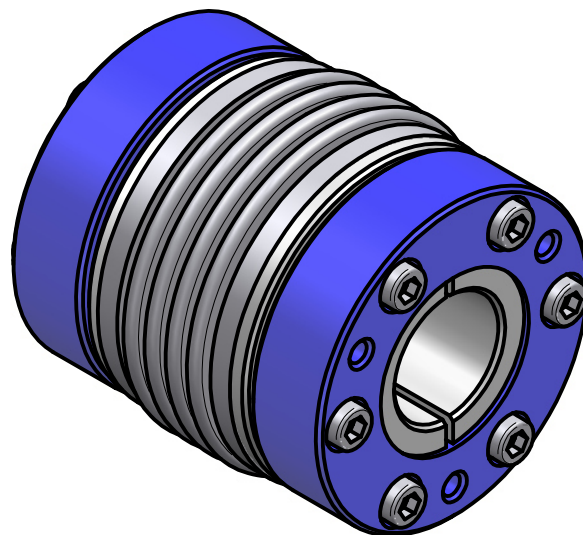


A-A — brass wire press-fit connection

technical data:

nominal torque: 200 Nm
 torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,86 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,7 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 100 N/mm
 lateral spring rate: 1000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 23.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 22 / \phi 40 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,83 kg



material:

bellows: stainless steel
 conical hub: high tensile aluminium
 conical ring: 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 KHS 200 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be				
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-109 14288-e		
				 D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	