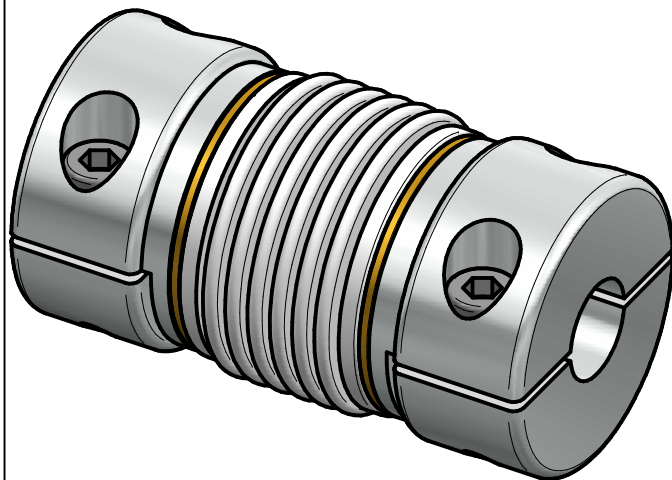
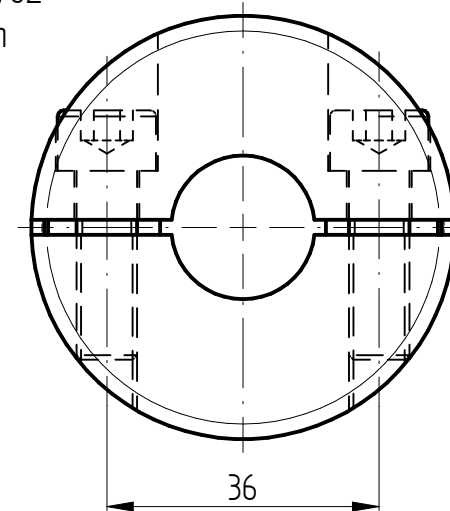


M8 - ISO 4762
 $T_s = 30 \text{ Nm}$



technical data:
 nominal torque: 40 Nm
 torsional stiffness: 5,8 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
 axial spring rate: 51 N/mm
 lateral spring rate: 190 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ \text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 9 / \phi 25 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,5 kg

material:
 bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminum
 screws: ISO 4762 / 12.9
 press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.10.23	IA	Metal bellows coupling KMH 40 - standard		
		gez.	15.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	MB - 158 21635-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-