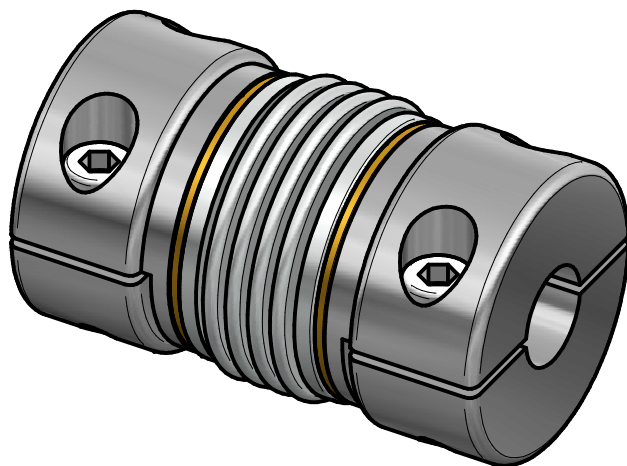
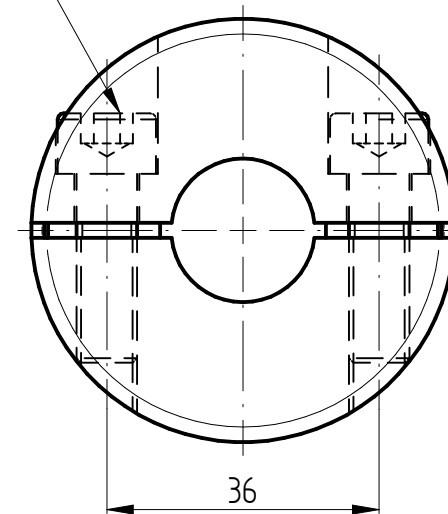


M8 - ISO 4762 -  $T_s=30 \text{ Nm}$



technical data:  
 nominal torque: 40 Nm  
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 axial spring rate: 70 N/mm  
 lateral spring rate: 450 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  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
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
		gepr.	25.10.23	IA	<b>Metal bellows coupling KPH 40 - standard</b>	
		gez.	15.05.17	Be		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 158 21626-e
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 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 -