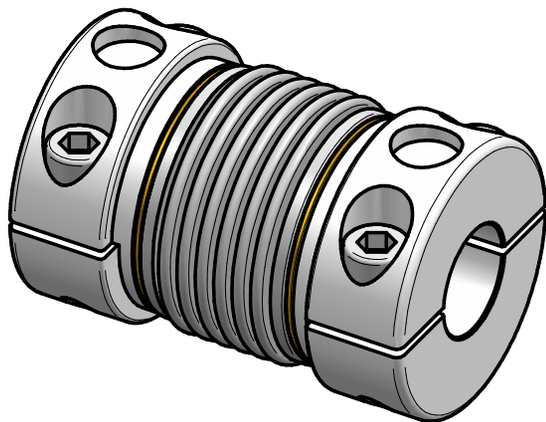
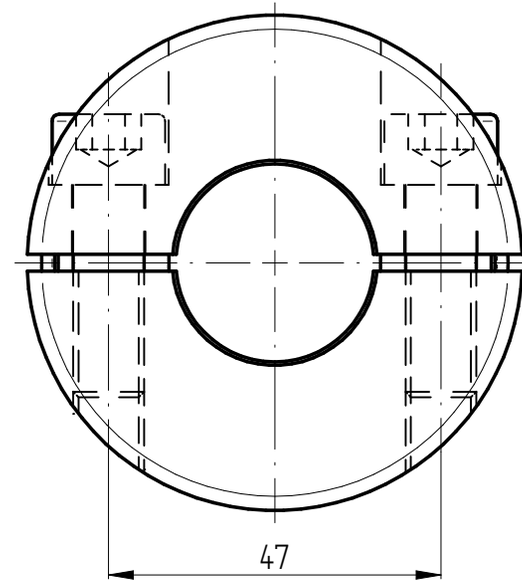


M10 - ISO 4762 -  $T_a=65$  Nm



Technische Daten:  
 Nennmoment: 80 Nm  
 Torsionssteife: 8,7 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,9$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 49 N/mm  
 laterale Federsteife: 260 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 $D1/2$  min/max =  $\phi 12,5 / \phi 35$  mm  
 Masse: ca. 0,8 kg

Werkstoffausführung:  
 Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					<b>Metallbalgkupplung KMH 80 - Standard</b>		
			gepr.		<b>MB - 158 21636</b>		
			gez.	15.05.17			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer	
-0.4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Ersatz für	
+0.8	6 ... 30 $\pm 0,2$					ersetzt durch	
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						