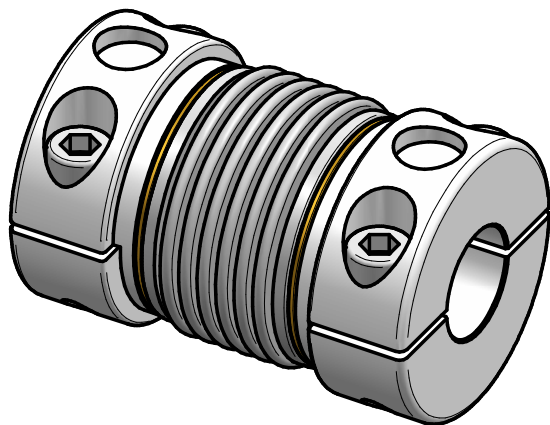
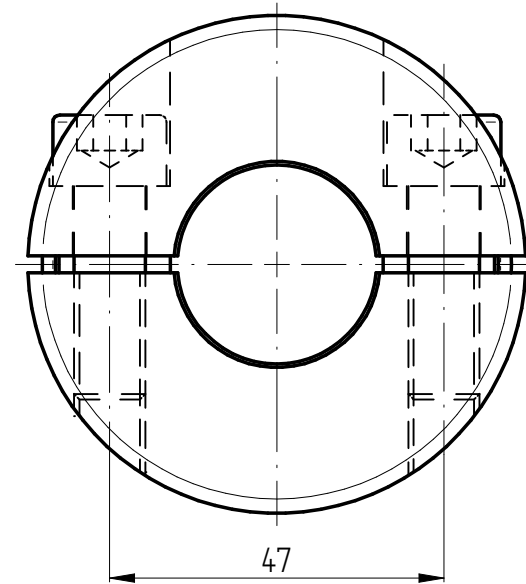


M10 - ISO 4762 - $T_a=65$ Nm



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° 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	
					Metallbalgkupplung KMH 80 - Standard		
			gepr.		MB - 158 21636		
			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 $\pm 0,8$						