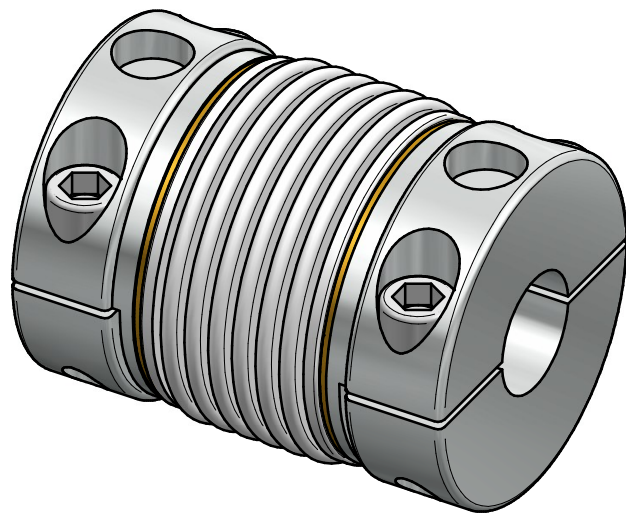
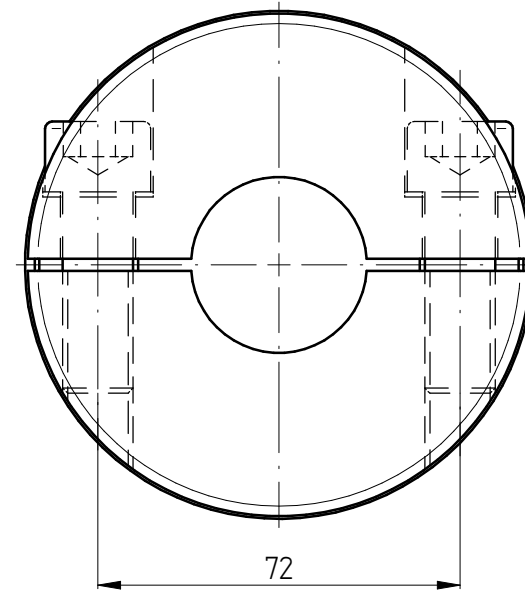


M14 - ISO 4762 - $T_a=185$ Nm



Technische Daten:
 Nennmoment: 400 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $3,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 640 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2$ min/max = $\phi 24 / \phi 55$ mm
 Masse: ca. 2,0 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			
				gepr.					
				15.05.17		Be			
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK							
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1							
		6 ... 30 ± 0,2							
		30 ... 120 ± 0,3							
		120 ... 315 ± 0,5							
+0,8		315 ... 1000 ± 0,8							
				D-63839-Kleinwallstadt		JAKOB Antriebstechnik		Benennung	
								Format A3	
								Artikelnummer	
								MB - 158 21638	
								Ersatz für	
								- ersetzt durch -	