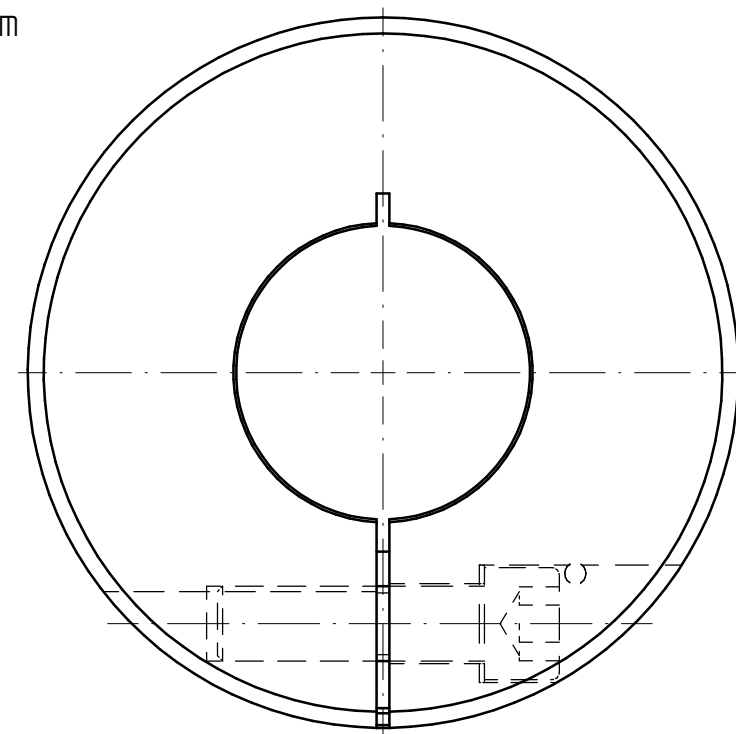
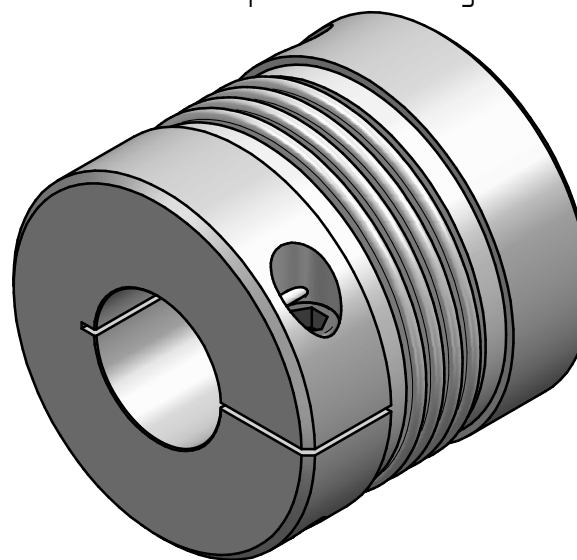



#### Technische Daten:

Nennmoment: 900 Nm  
 Maximalmoment: 1800 Nm  
 Torsionssteife: 156 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,009 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 210 N/mm  
 laterale Federsteife: 3050 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.500 Upm  
 $D1/2$  min/max =  $\phi 40 / \phi 75$  mm  
 Masse: ca. 3,5 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		
						KP 900 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	22.12.23	IA			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			11.05.17	Be			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							