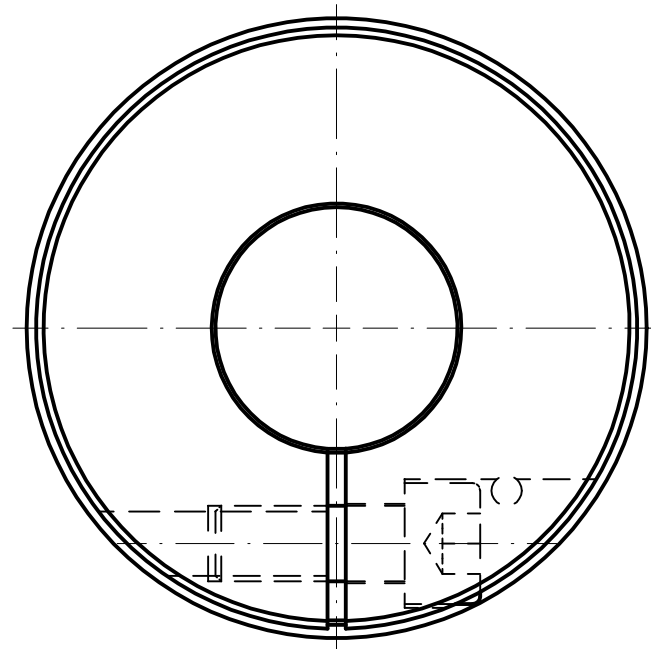
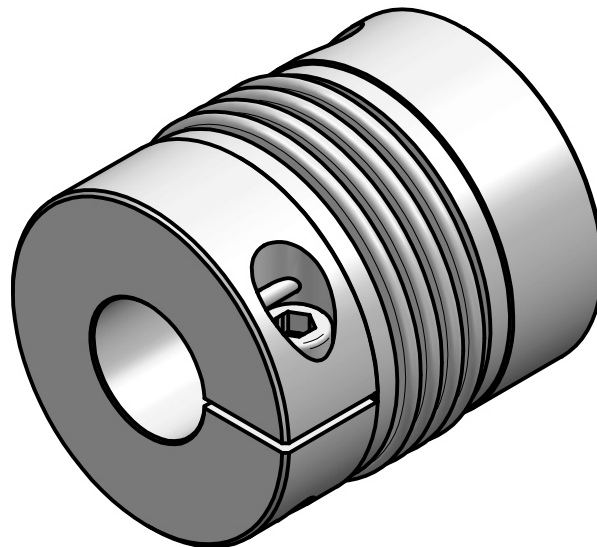


Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm
 Maximalmoment: 340 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,82 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 $\text{D1/2 min/max} = \text{Ø}18 / \text{Ø}43 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,86 kg



Werkstoffausführung:

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

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.				Metallbalgkupplung KP 170 / 92		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 079 14207		
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik