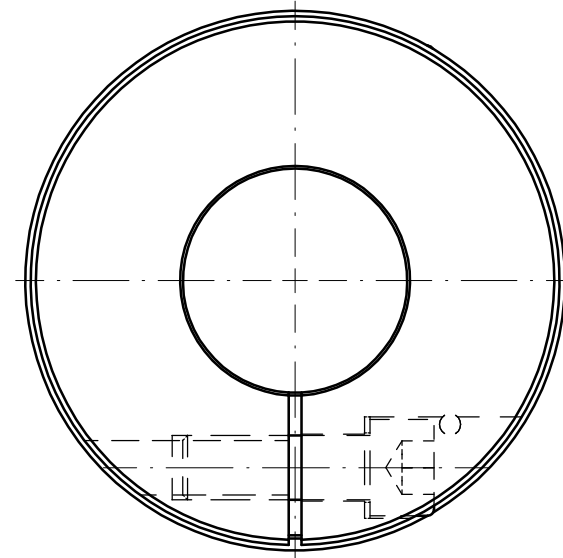
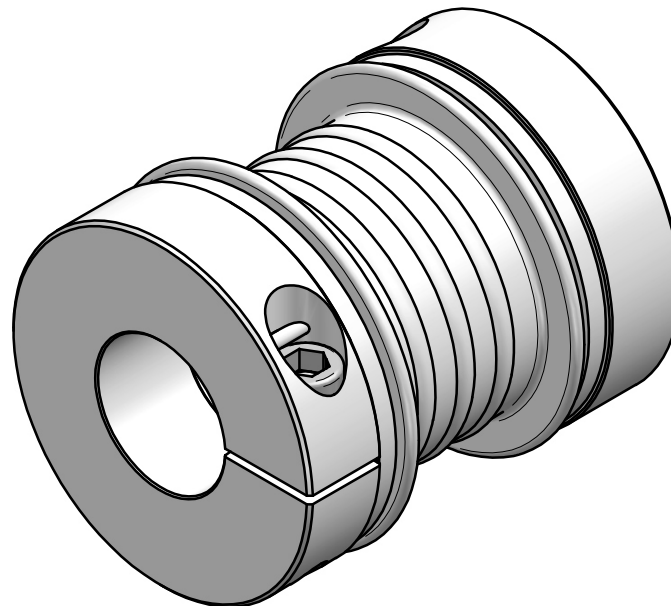


* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 42$





Technische Daten:

Nennmoment: 300 Nm
Maximalmoment: 600 Nm
Torsionssteife: 53 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,002 kgm²
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
axiale Federsteife: 210 N/mm
laterale Federsteife: 160 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^{\circ}\text{C}$
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 $D1/2$ min/max = $\phi 28 / \phi 55$ mm
Masse: ca. 1,3 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 KR 300 - Standard		
		gepr.			Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 083 10774 Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$	 D-63839-Kleinwallstadt					