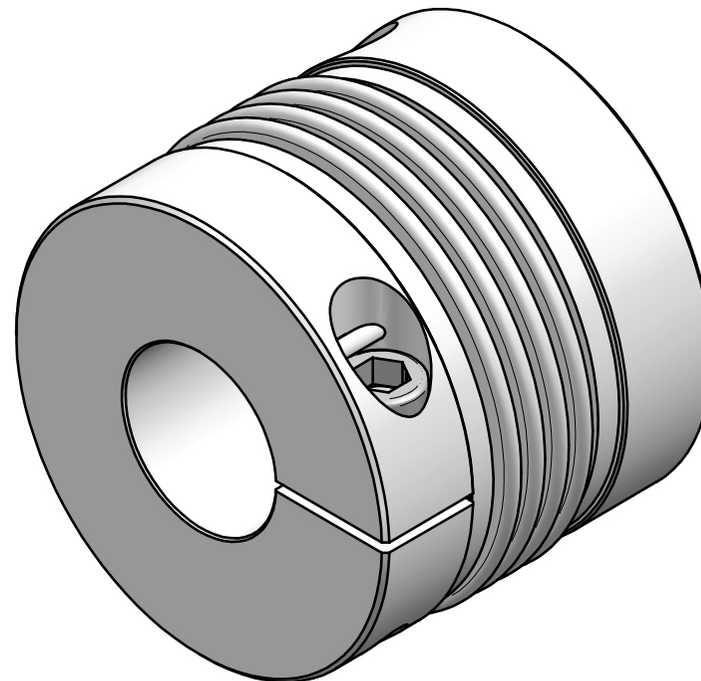
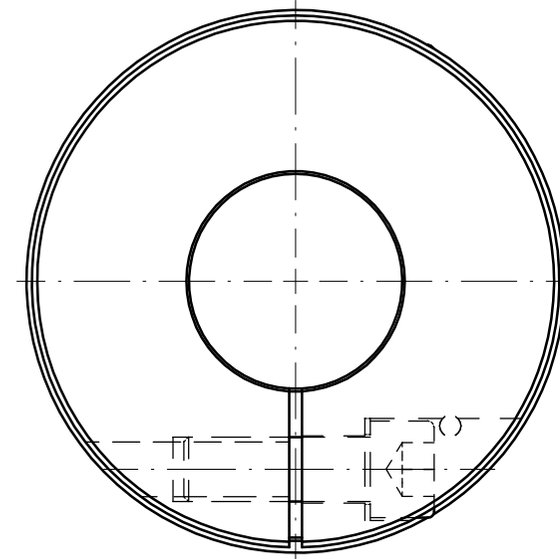


* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 42$



Technische Daten:

Nennmoment: 270 Nm
 Maximalmoment: 540 Nm
 Torsionssteife: 52 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,002 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 90 N/mm
 laterale Federsteife: 1300 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 $D1/2$ min/max = $\phi 25 / \phi 55$ 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			
				gepr.					
				11.05.17		Be			
				Datum		Name		Benennung	
Passung		Abmaß		gez.				Metallbalgkupplung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						KP 270 - Standard	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Format A3	
		6 ... 30 ± 0,2						Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3						MB - 079 10824	
		120 ... 315 ± 0,5						Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	
				D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	
								-	