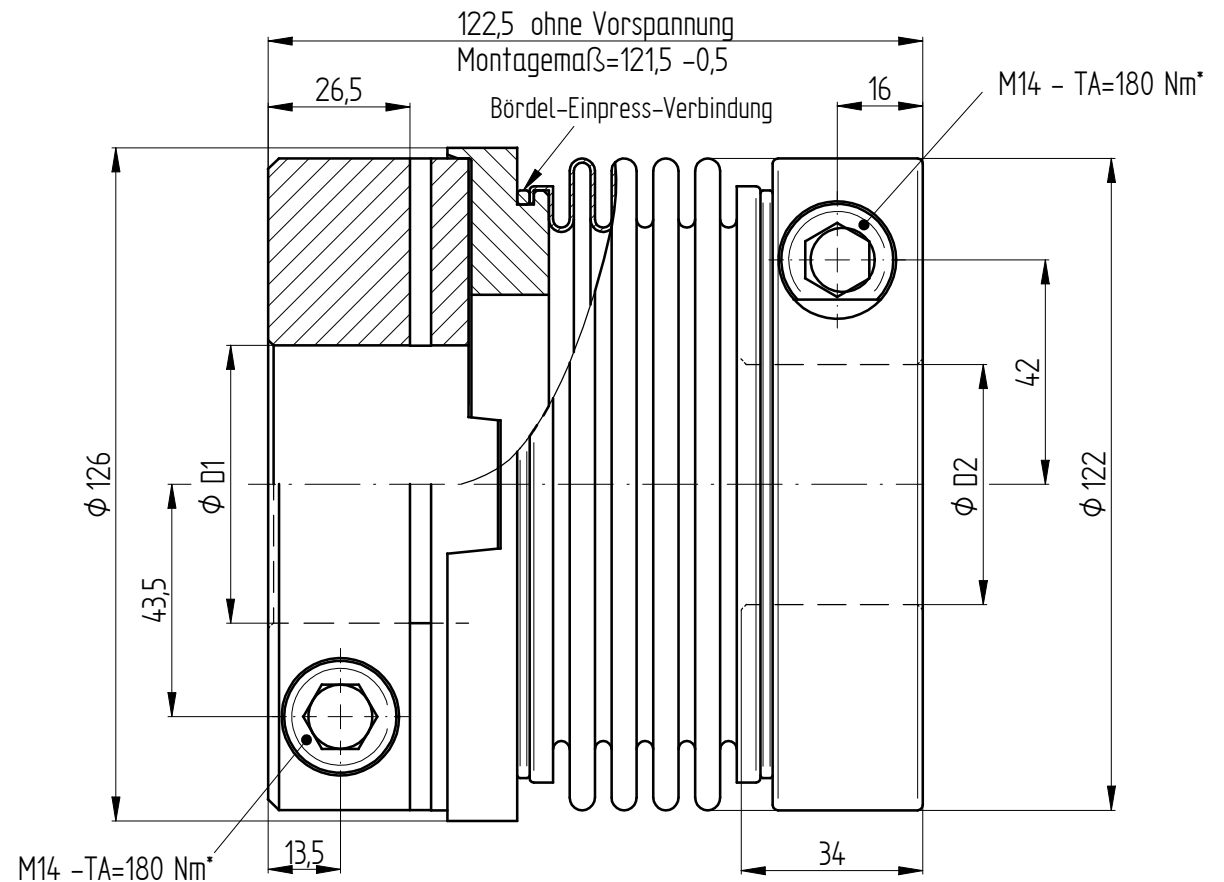
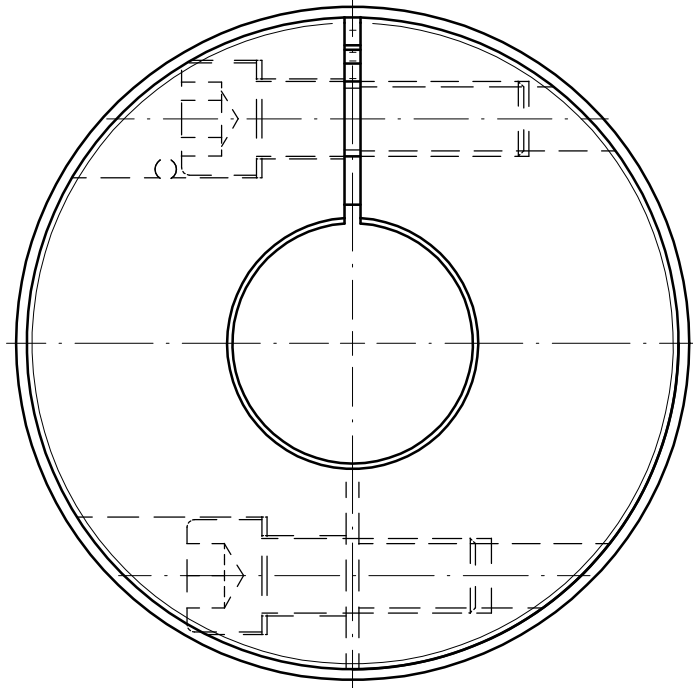


* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 55$



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm

Torsionssteife: 67 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0058 kgm²

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7$ mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 145 N/mm

laterale Federsteife: 3000 N/mm

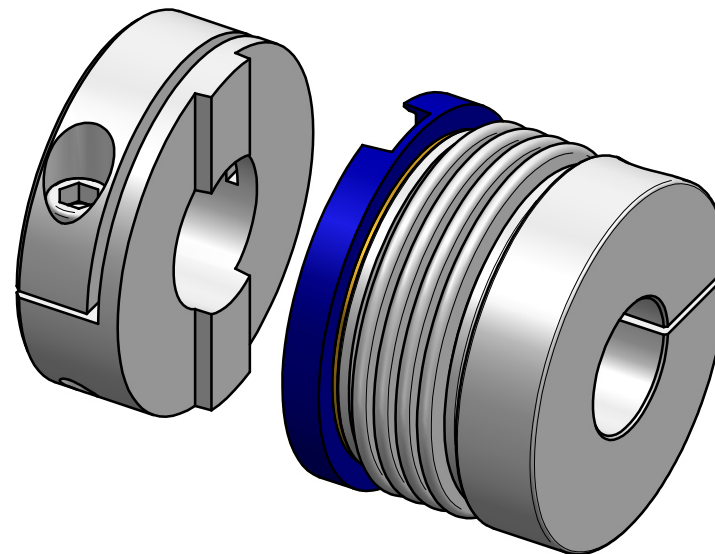
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^{\circ}\text{C}$

max. Betriebsdrehzahl: 8000 Upm

$\phi D1/D2$ min/max = $\phi 32 / \phi 68$ mm

n = max. 8000 Upm

Masse: ca. 2,7 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KPP 600 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-120 20682		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	
						-	-	