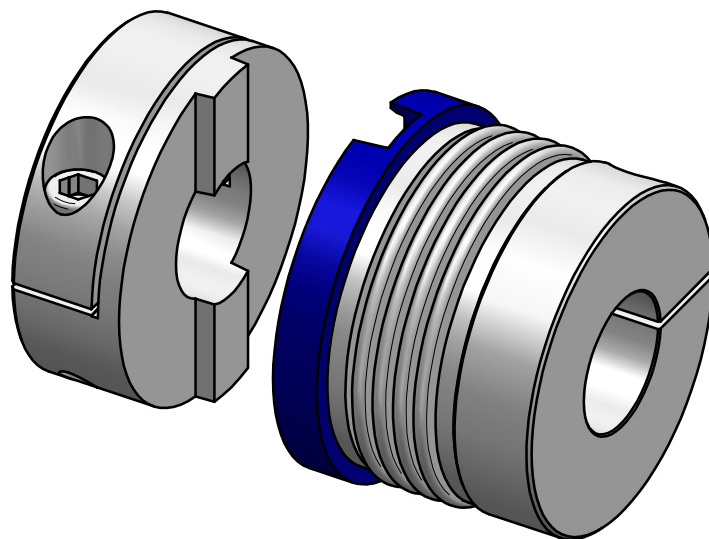
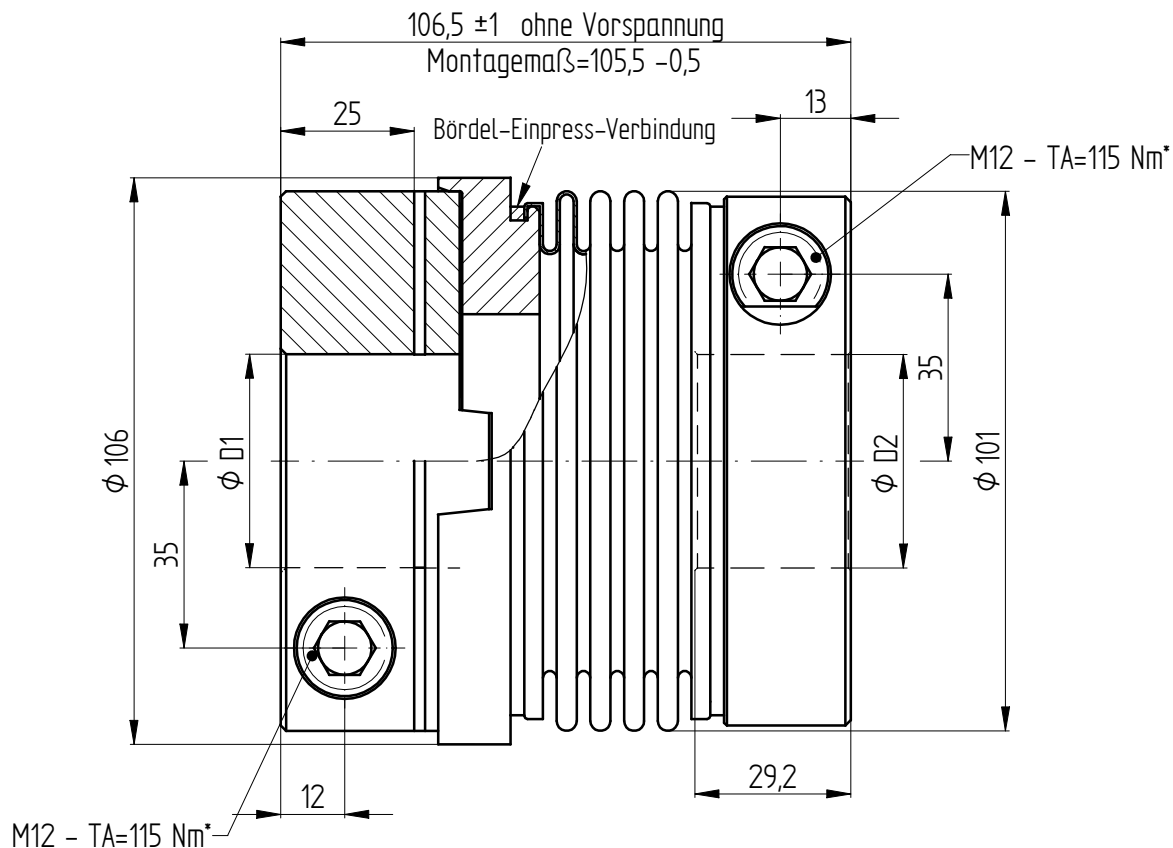
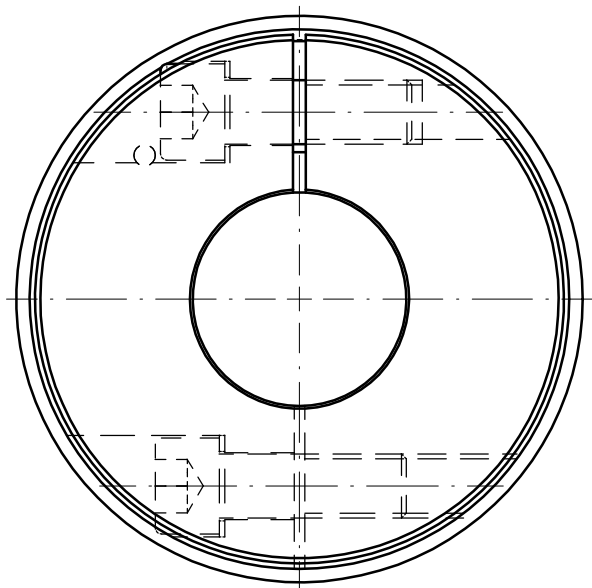


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $\varnothing > \varnothing 42$



### Technische Daten:

Nennmoment: 270 Nm

Torsionssteife: 31 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0022 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8$  mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 95 N/mm

laterale Federsteife: 1350 N/mm

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

$\varnothing D1/D2$  min/max =  $\varnothing 25 / \varnothing 55$  mm

n = max. 11.000 Upm

Masse: ca. 1,6 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	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KPP 270 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format <b>A3</b>
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					MB-120 16542
	30 ... 120 $\pm 0,3$					Ersatz für
	120 ... 315 $\pm 0,5$					ersetzt durch
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt