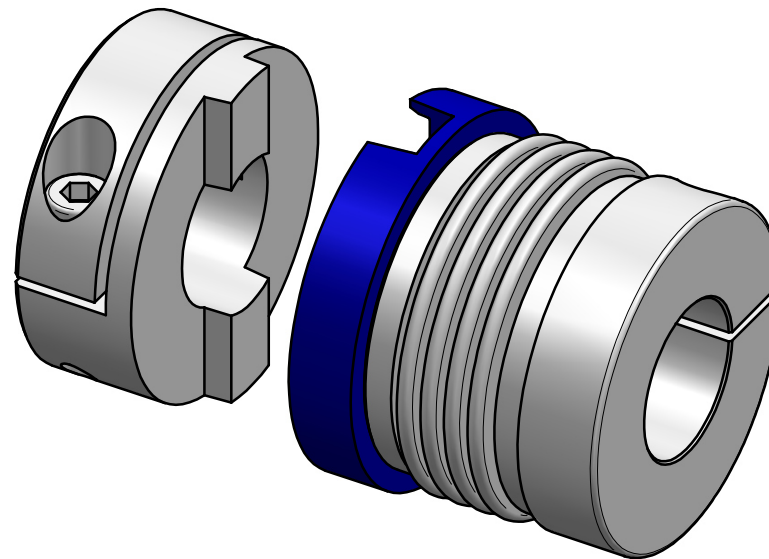
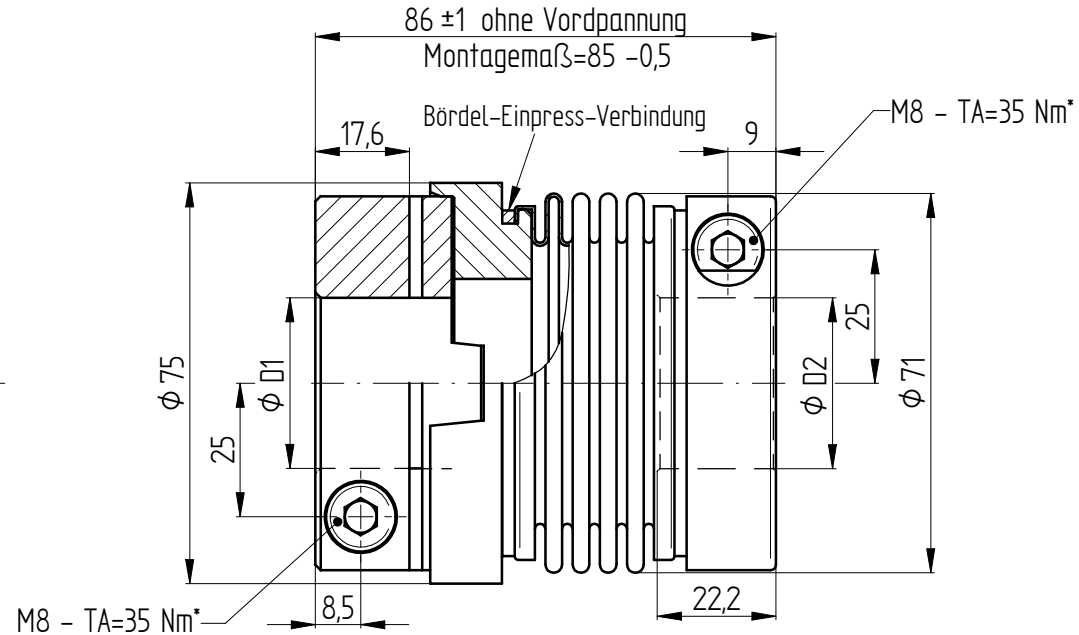
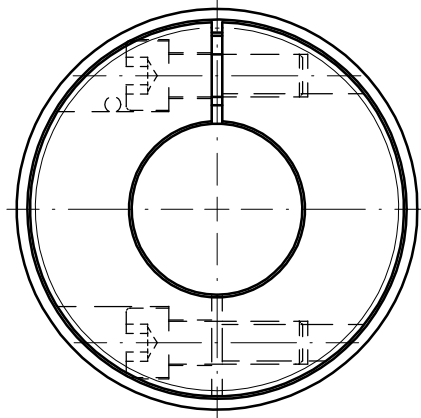


* reduziertes Anziehdrehmoment
 TA=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø30



Technische Daten:

Nennmoment: 100 Nm
 Torsionssteife: 12 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,46 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 120 N/mm
 laterale Federsteife: 1200 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $\Phi D1/\Phi D2 \text{ min/max} = \Phi 14/ \Phi 38 \text{ mm}$
 $n = \text{max. } 11.000 \text{ Upm}$
 Masse: ca. 0,66 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		
				KPP 100 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Metallbalgkupplung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	KPP 100 - Standard	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB		Format A3	MB-120 16540	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	Antriebstechnik		Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					