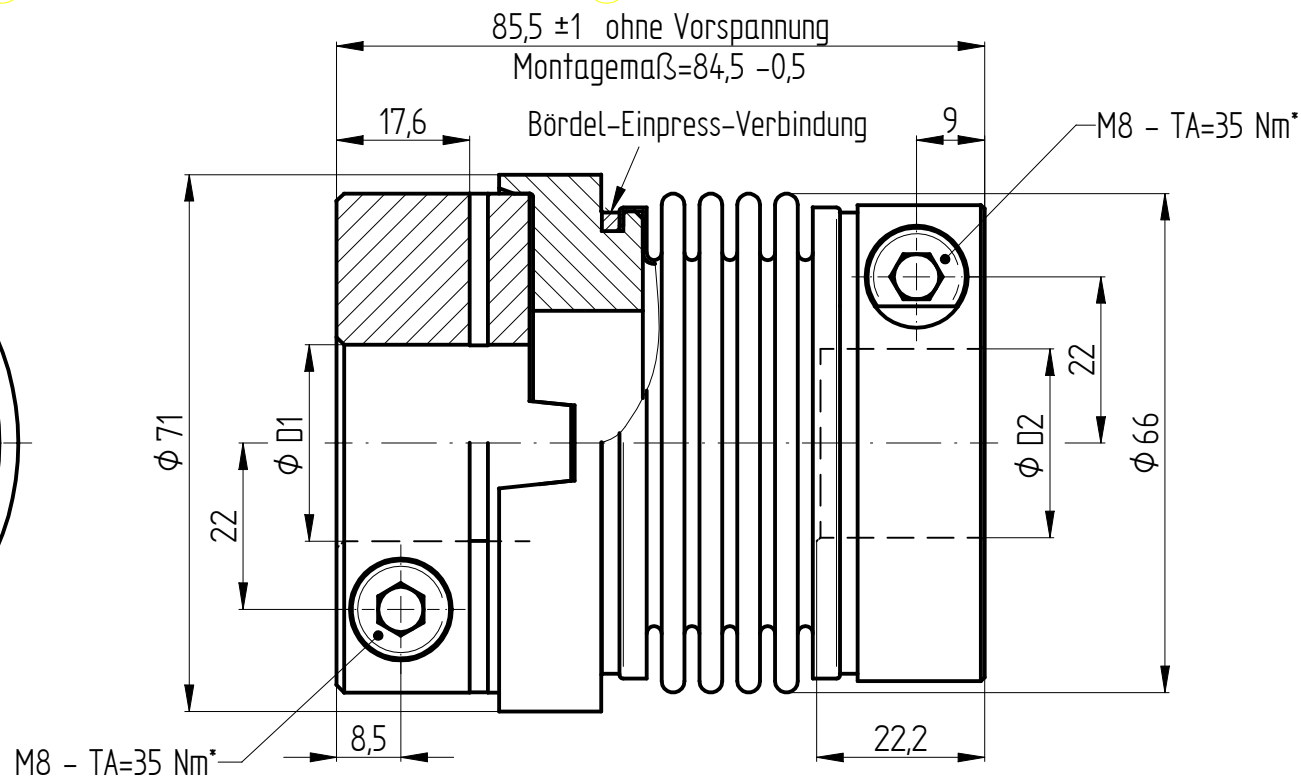
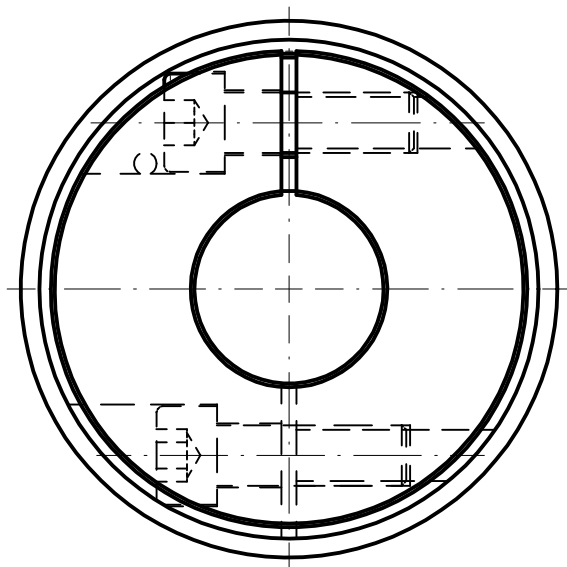
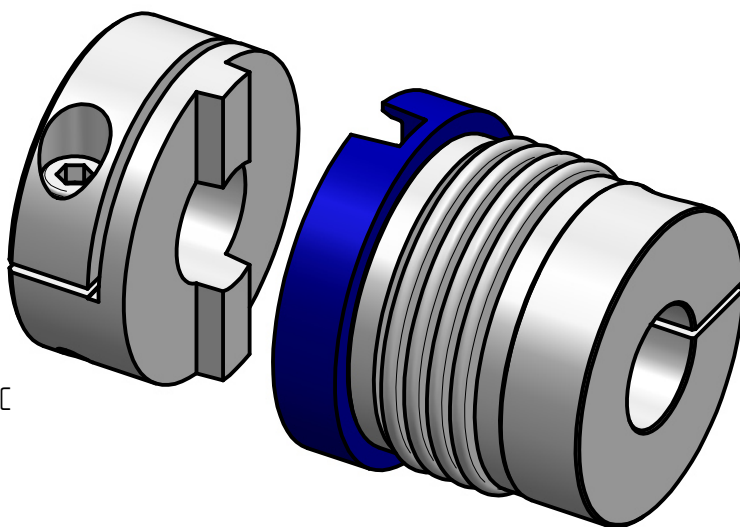


* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser $\varnothing > \varnothing 28$



Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm
Torsionssteife: 8 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,34 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
axiale Federsteife: 70 N/mm
laterale Federsteife: 650 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $\varnothing D1/\varnothing D2$ min/max = $\varnothing 13/\varnothing 34$ (35) mm
n = max. 14.000 Upm
Masse: ca. 0,6 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: hochfestes Aluminium
Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KPP 60 - Standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB-120 16539
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt