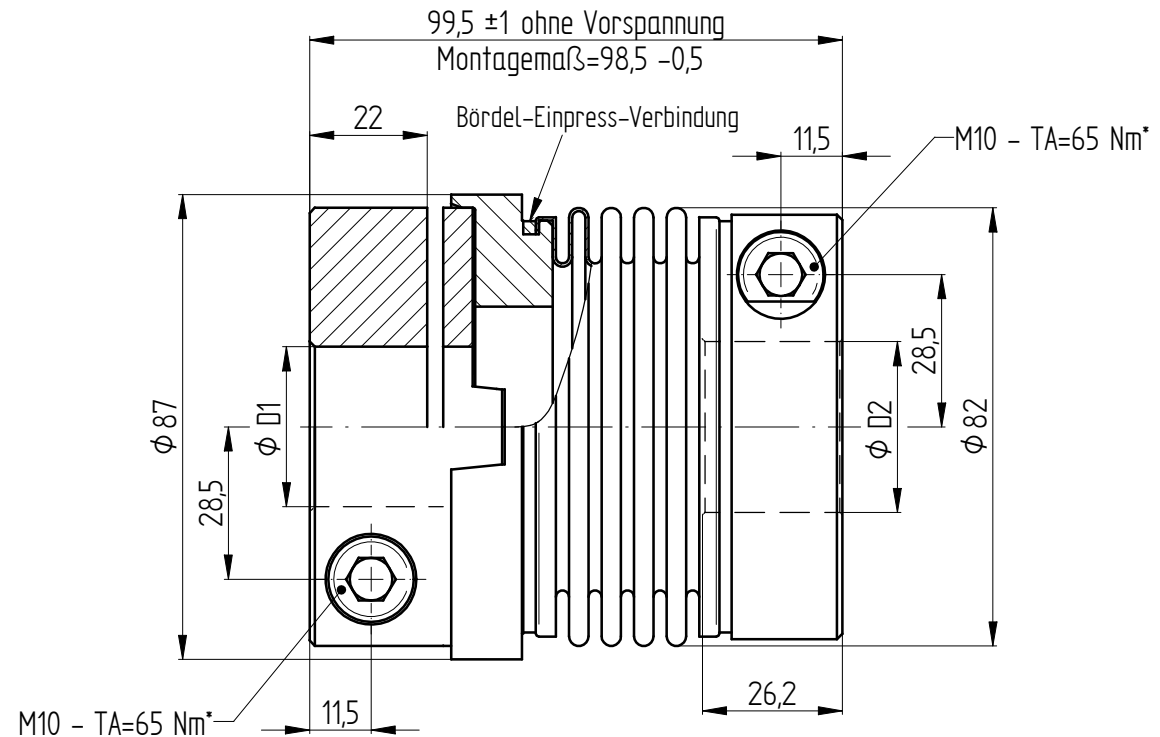
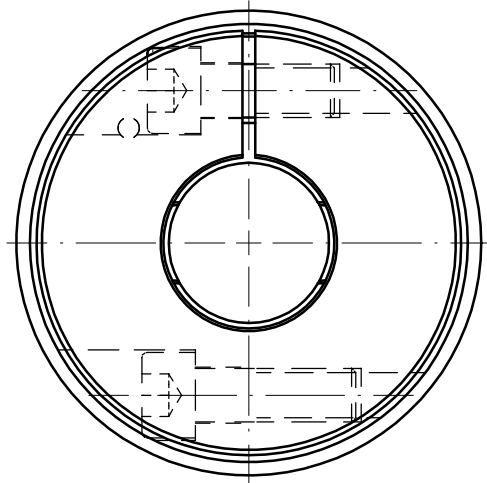


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=50 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 32$



### Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm

Torsionssteife: 19 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz:  $0,2 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 100 N/mm

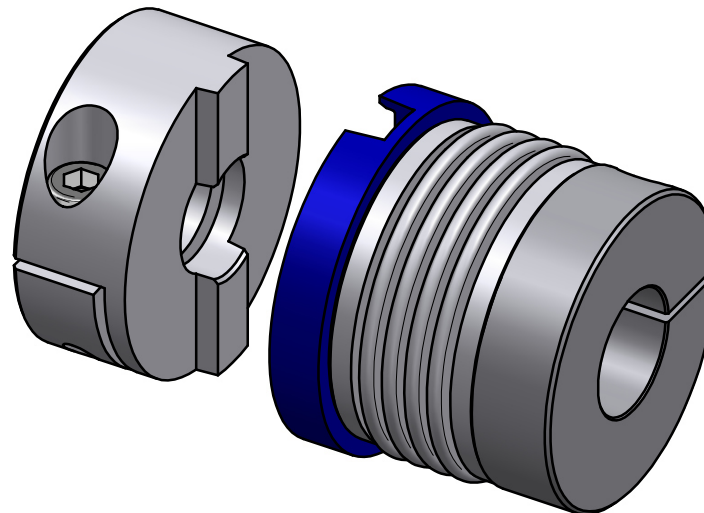
laterale Federsteife: 1000 N/mm

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

$\phi D1/D2$  min/max =  $\phi 18 / \phi 43 \text{ mm}$

$n = \text{max. } 11.000 \text{ Upm}$

Masse: ca. 0,95 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 170 - 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 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-120 16541
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch
						-