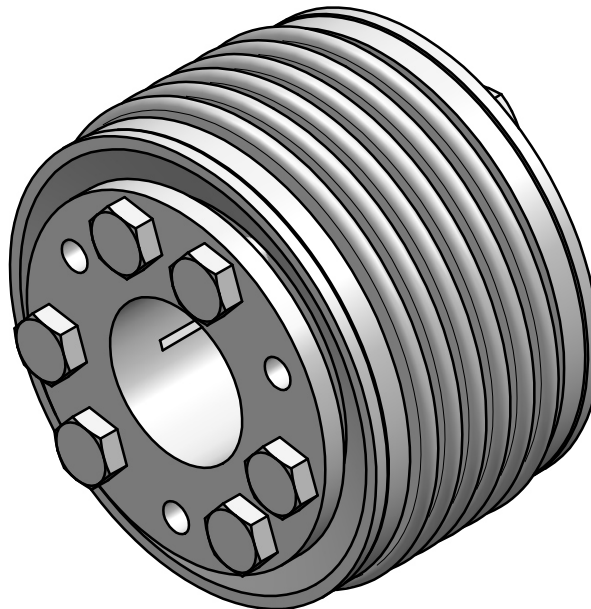
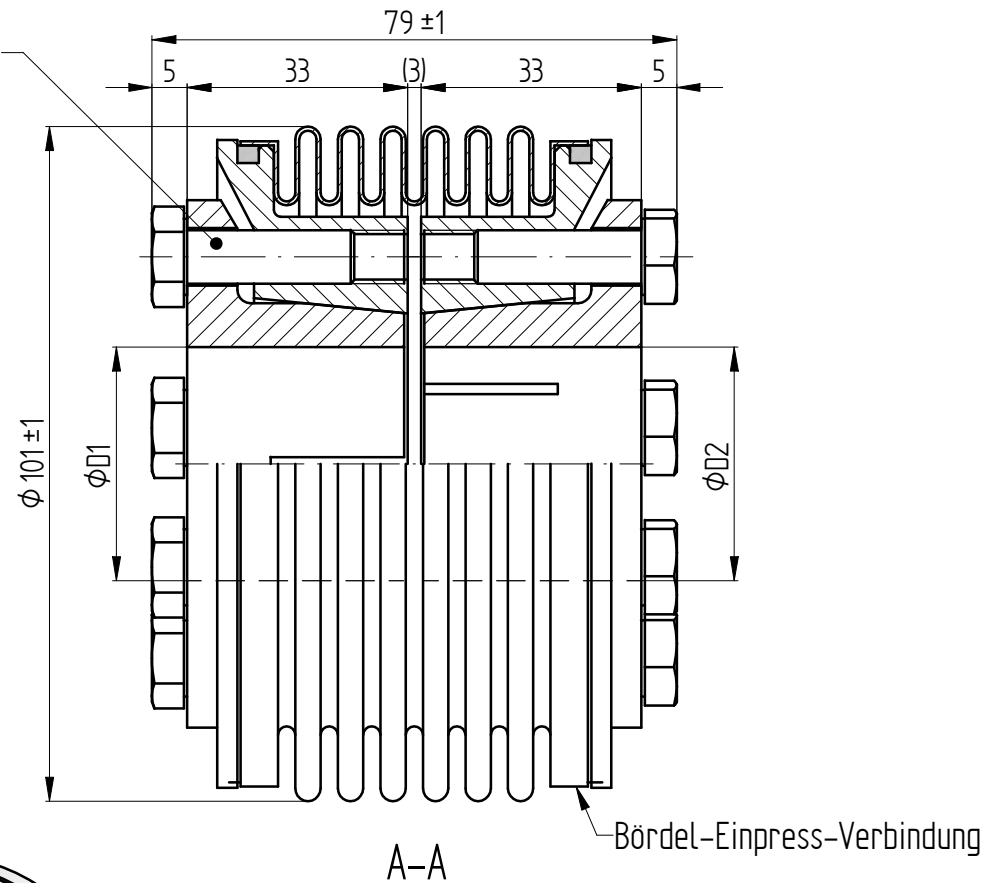


6x M8
TA=25 Nm




Technische Daten:

Nennmoment: 270 Nm
Maximalmoment: 540 Nm
Torsionssteife: 32 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,0025 kgm²
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
axiale Federsteife: 70 N/mm
laterale Federsteife: 450 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm
D1/2 min/max = Ø28/ Ø42 mm
Masse: ca. 2,4 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: Vergütungsstahl
Klemmschrauben: ISO 4017
Bördeldraht: Messing

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,25
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung KSD 270 - Standard		
		gepr.			Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be	Format A3	MB - 031 11076	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1				 D-63839 Kleinwallstadt	Ersatz für - ersetzt durch -	
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						