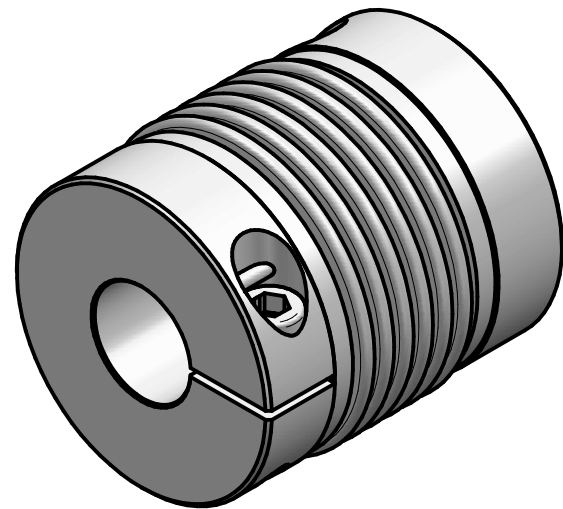
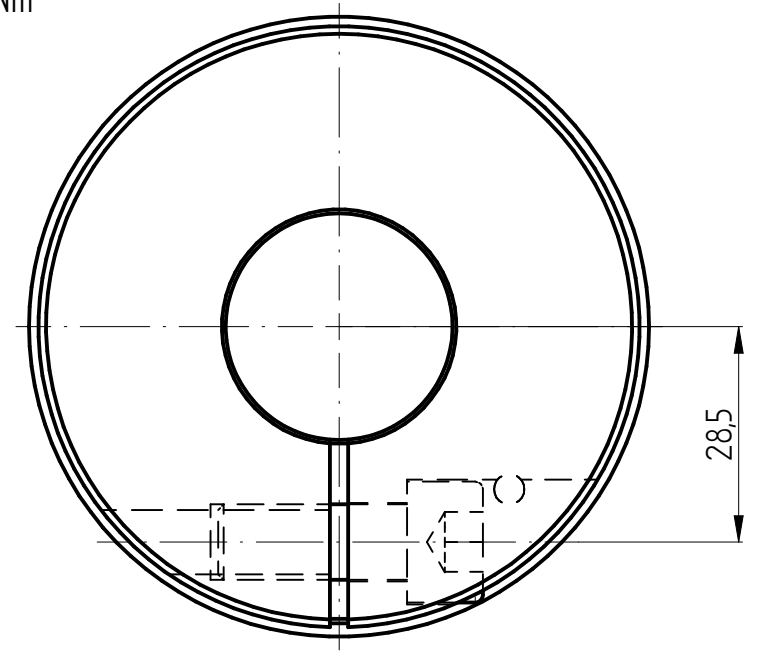
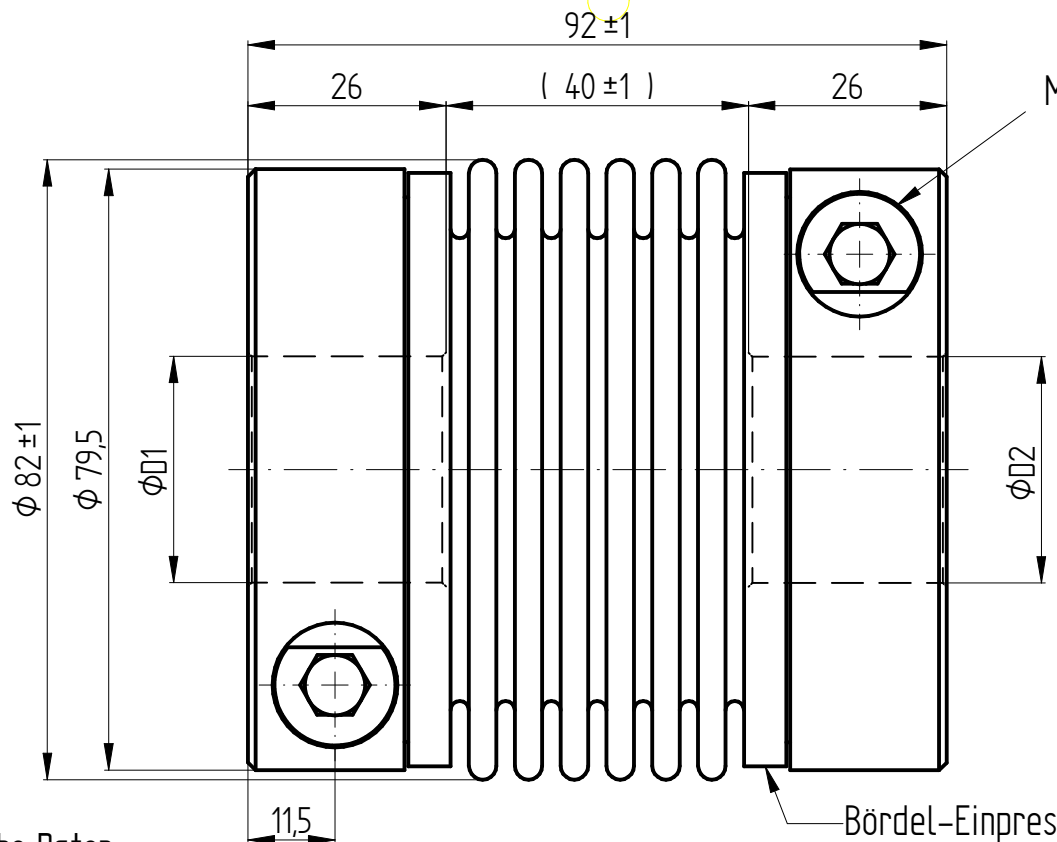


Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.



Technische Daten:

- Nennmoment: 170 Nm
- Maximalmoment: 340 Nm
- Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,00083 kgm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 80 N/mm
- laterale Federsteife: 470 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- D1/2 min/max = φ18 / φ43 mm
- Masse: ca. 0,8 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					
		gepr. 07.09.23		IA		Metallbalgkupplung KM 170 - Standard			
		gez. 11.05.17		Be					
Passung		Abmaß		Datum		Name			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4			
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer			
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				MB - 064 07713			
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt					