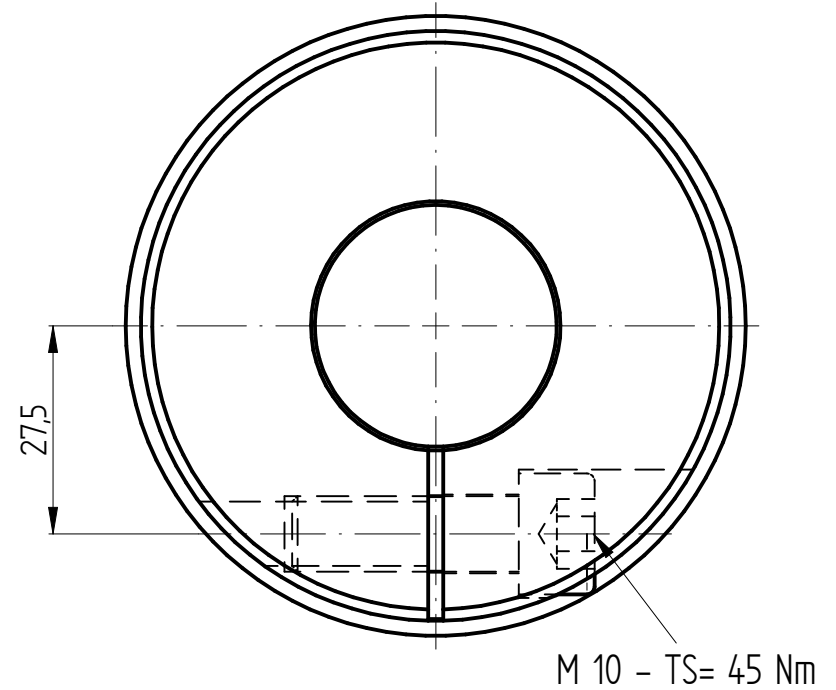
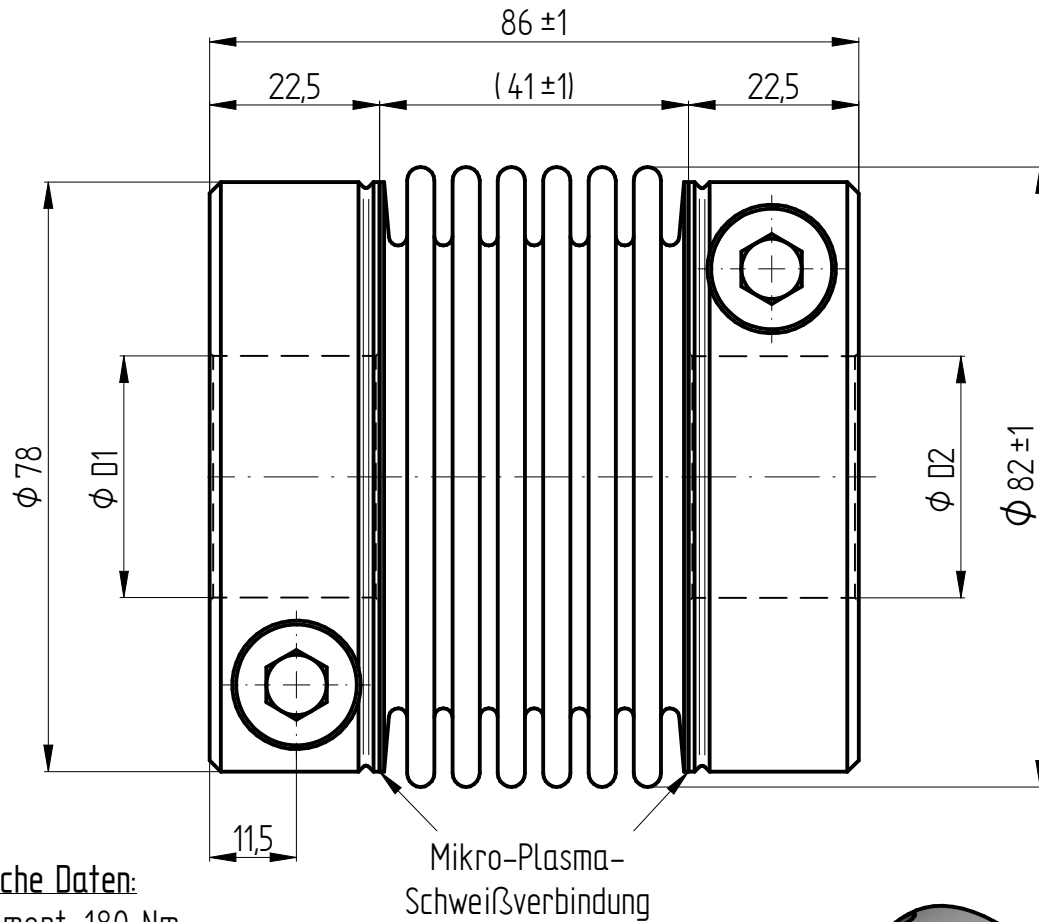


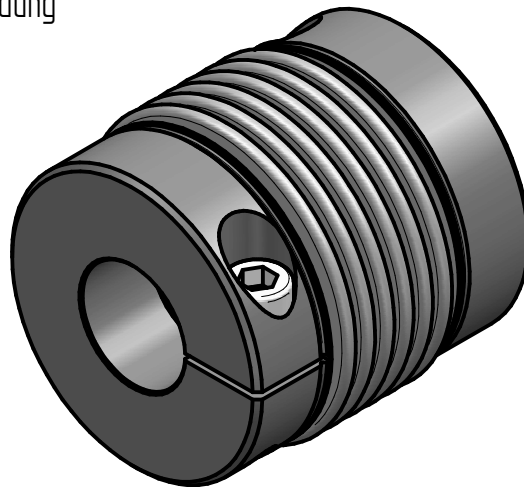
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 180 Nm
- Maximalmoment: 360 Nm
- Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,0012 kgm<sup>2</sup>
- max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 70 N/mm
- laterale Federsteife: 470 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- D1/2 min/max = φ28 / φ42 mm

Mikro-Plasma-Schweißverbindung



**Werkstoffausführung:**

- Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
- Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
- Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		ca. 1,5 kg			
		gepr.		22.11.22		AR	
		gez.		21.11.22		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Metallbalgkupplung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Format A4		KG-VA 180 / 6W - Standard	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Artikelnummer		MB - 133 24552	
		30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8					



D-63839-Kleinwallstadt