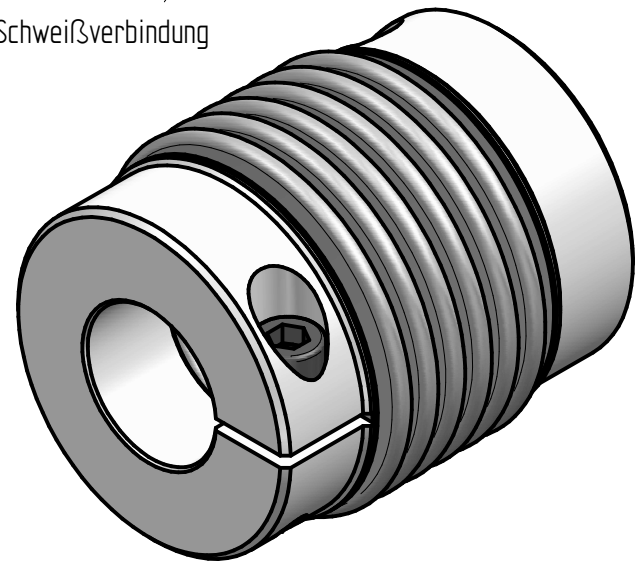
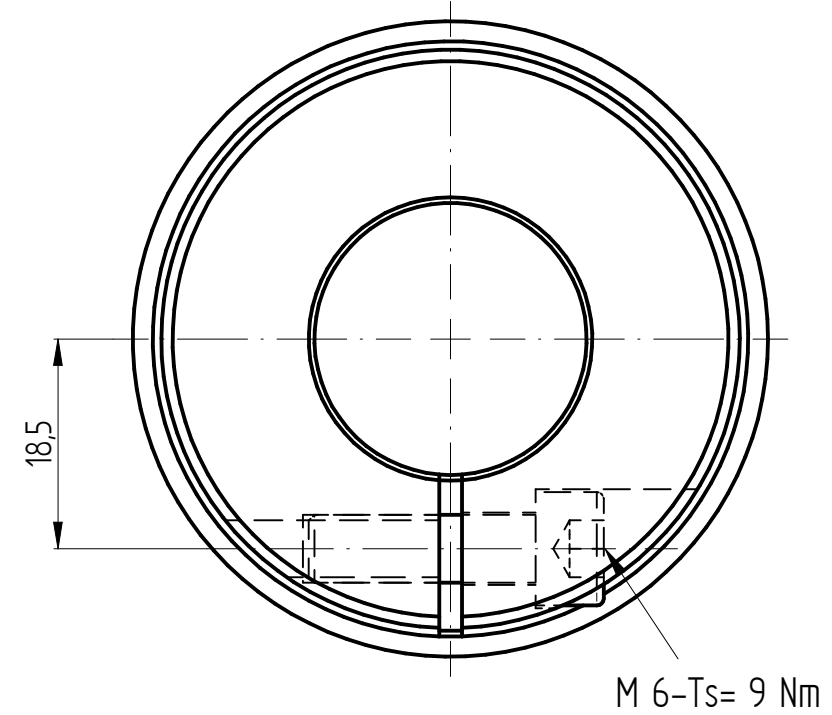
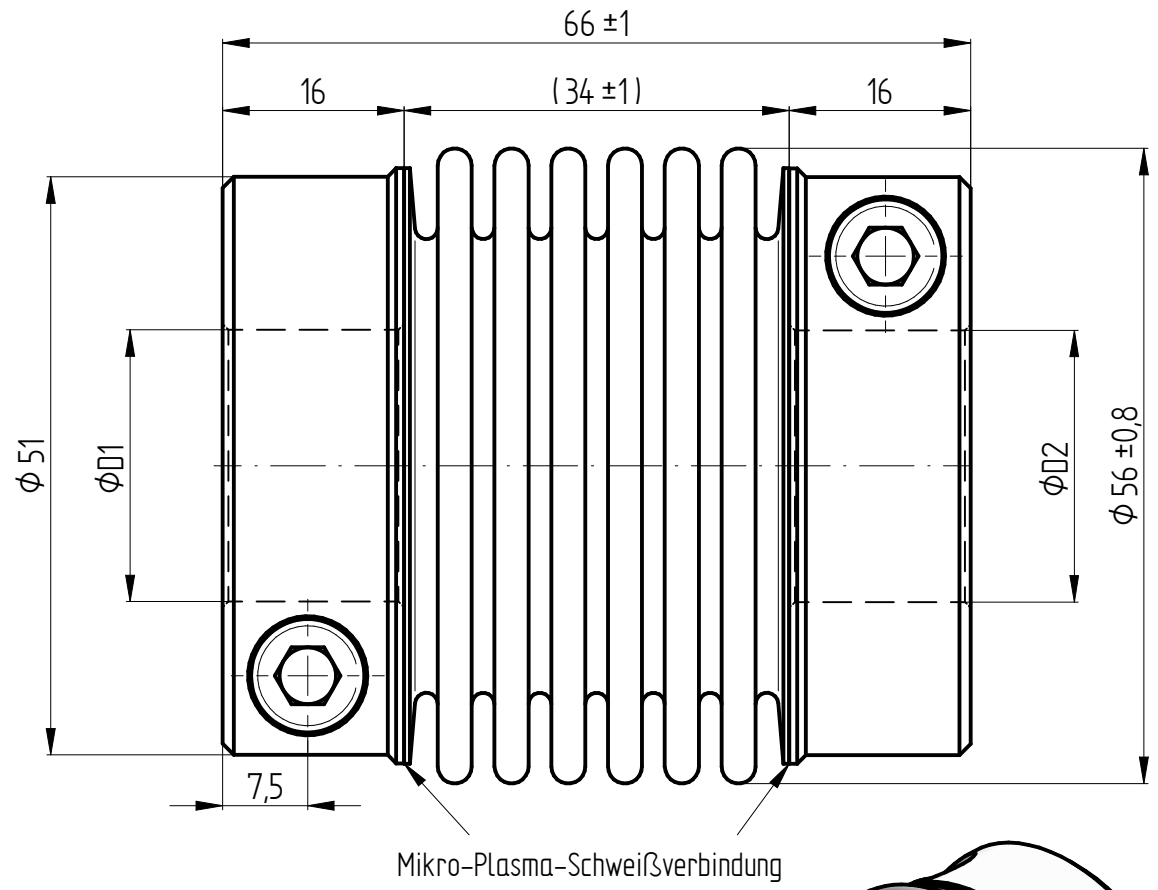


Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.



Technische Daten:

- Nennmoment: 30 Nm
- Maximalmoment: 60 Nm
- Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: $0,25 \text{ mm}$
- axiale Federsteife: 50 N/mm
- laterale Federsteife: 190 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
- D1/2 min/max = $\phi 14 / \phi 28 \text{ mm}$

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,5:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		ca.0,5 kg			
		gepr.		22.11.22		AR	
		gez.		18.11.22		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Metallbalgkupplung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		KG-VA 30 / 6W -Standard		MB - 133 24546	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	

