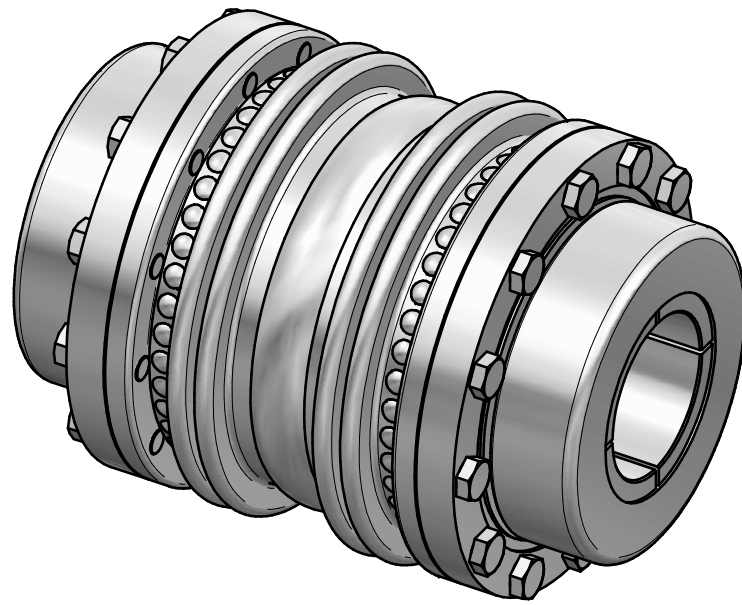
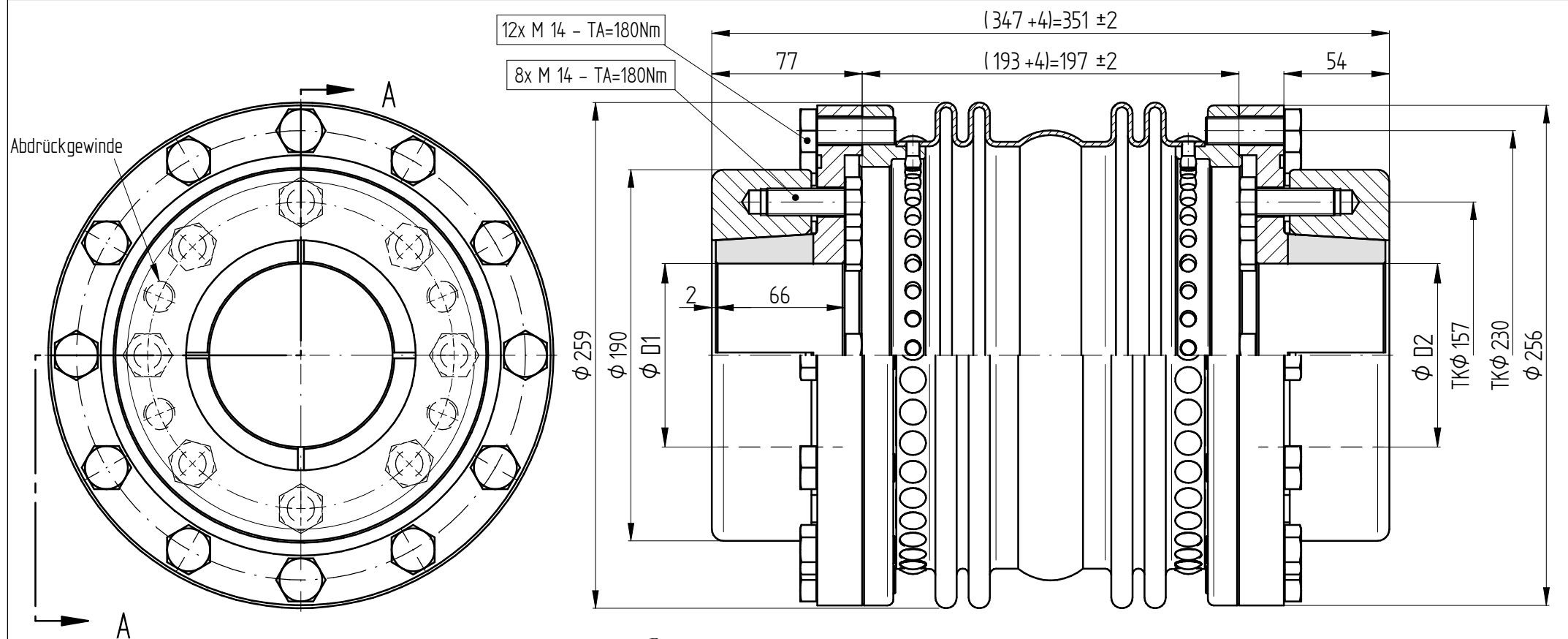



Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.



Technische Daten

- Nennmoment: 9.000 Nm
- Maximalmoment: 15.000 Nm
- Torsionssteife: 1.800 Nm/arcmin
- axiale Federsteife: 550 N/mm
- angulare Federsteife: 60 N/°
- max. axialer Wellenversatz: ± 2,5 mm
- max. angularer Wellenversatz: 1,4°
- max. radialer Wellenversatz: 1,1 mm
- Masse: ca. 42 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,38 kgm<sup>2</sup>
- D1/D2 min/max: φ70 / φ110

Werkstoffausführung:  
Balg: Edelstahl  
Flansche: Vergütungsstahl — brüniert  
Naben: Vergütungsstahl — brüniert  
Schrauben: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab	
				-		-		
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	1:2	
				-		- kg		
				Metallbalgkupplung				
				KXL 9 A-A Standard				
		gepr.	01.07.20	AR				
		gez.	26.02.20	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format <b>A3</b>			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				MB - 099 21535			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -	