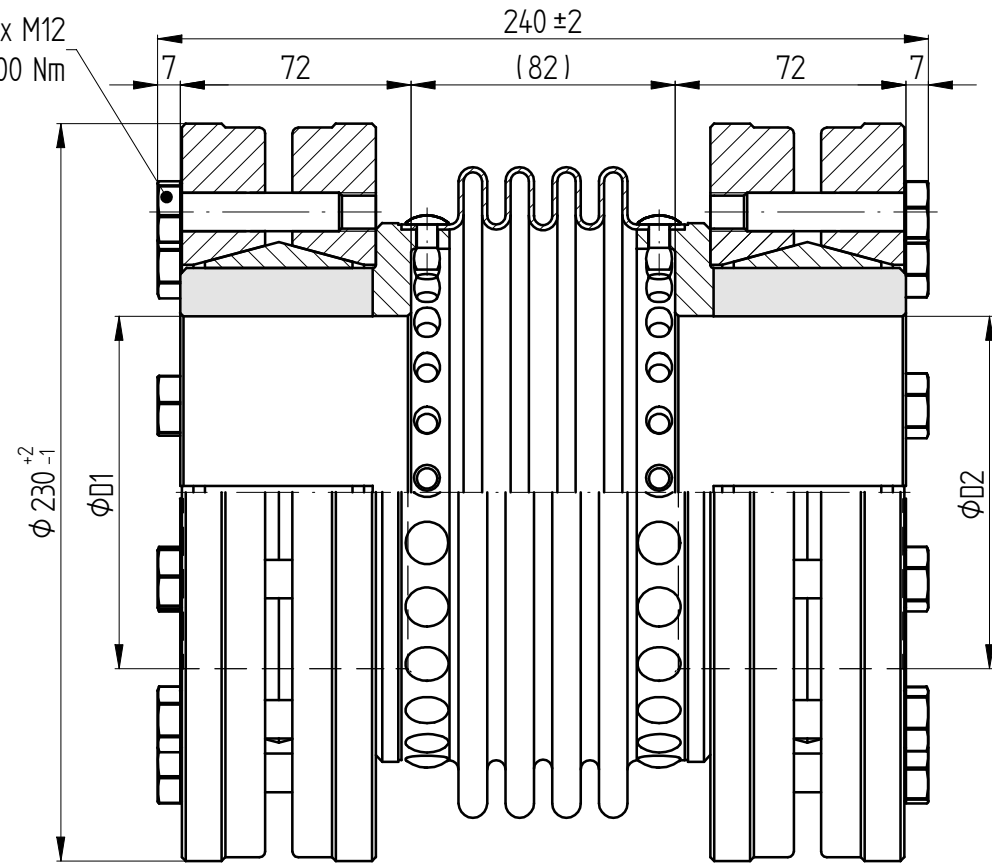


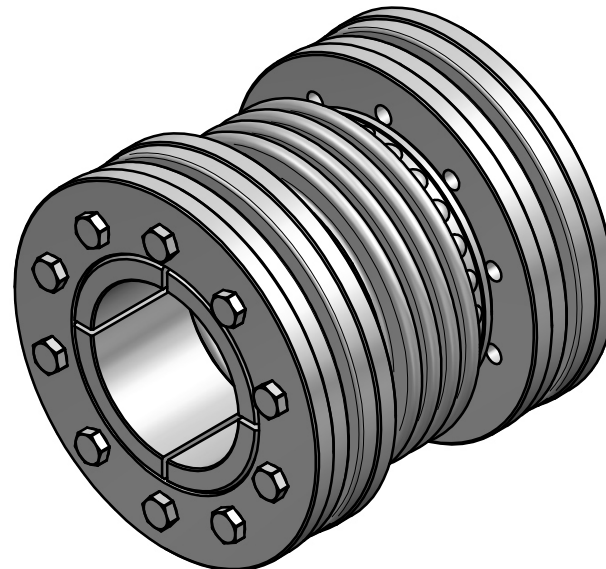
10x M12
TA=100 Nm



A-A

Technische Daten:

Nennmoment: 4000 Nm
 Maximalmoment: 6000 Nm
 Torsionssteife: 720 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,24 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ±2 mm
 max. lateraler Wellenversatz :1 mm
 axiale Federsteife: 480 N/mm
 laterale Federsteife: 5000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.500 Upm
 D1/2 min/max = Ø90/Ø130 mm
 Masse: ca. 32 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Vergütungsstahl
 Klemmschrauben: ISO 4017
 Blindniet: Edelstahl

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KSD 4000 / Ø90-130		
Passung	Abmaß	gez.	09.06.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 031 21923	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt			