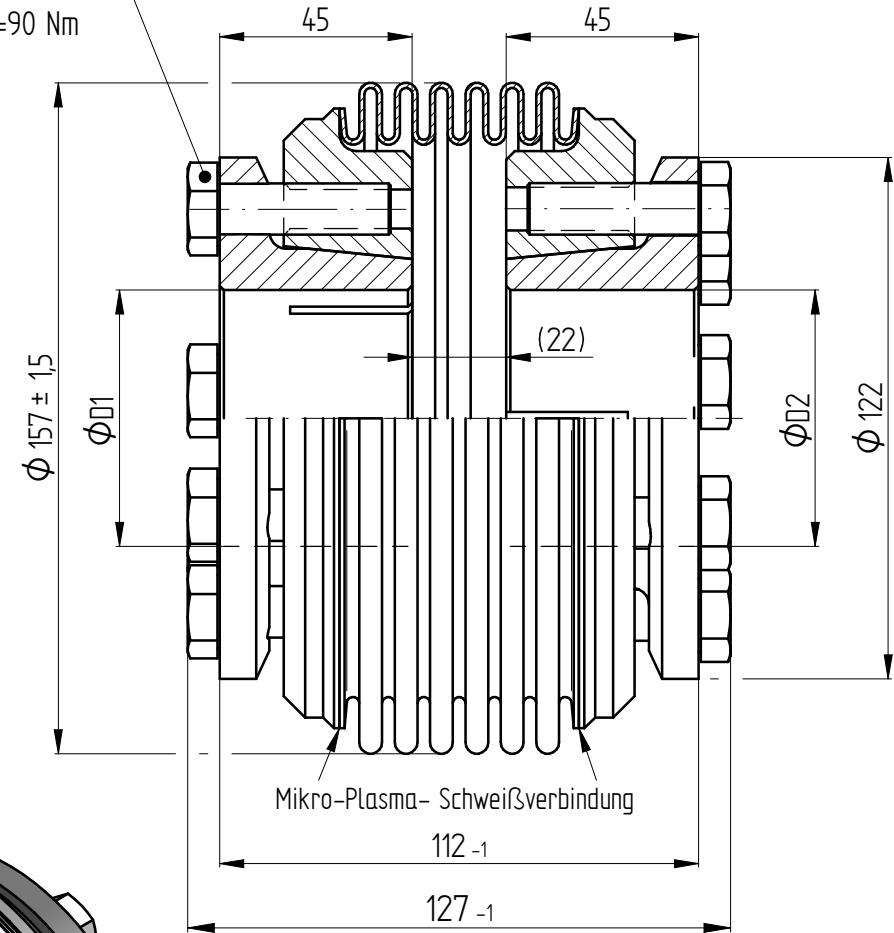
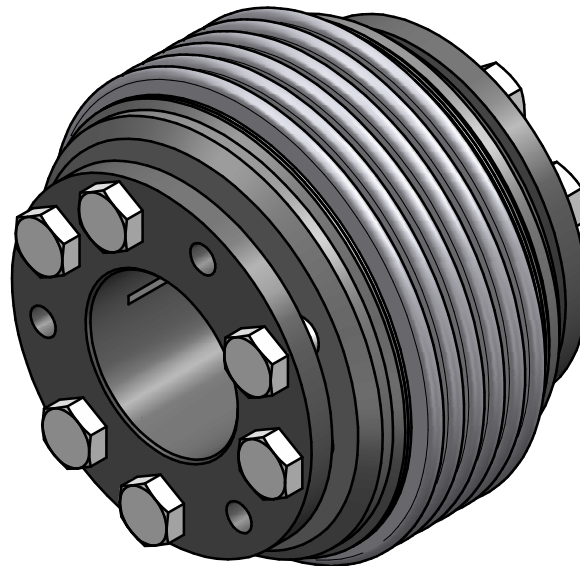


6 x M12
TS=90 Nm



A-A



Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm

Maximalmoment: 4000 Nm

Torsionssteife: 260 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,023 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm

axiale Federsteife: 250 N/mm

laterale Federsteife: 1600 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.500 Upm

D1/2 min/max = Ø40 / Ø70 mm

Masse: ca. 8 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Vergütungsstahl

Klemmschrauben: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KSD 2000 / 6W - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.12.23	IA	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB - 031 24770
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5	D-63839-Kleinwallstadt				
	315 ... 1000 ± 0,8					