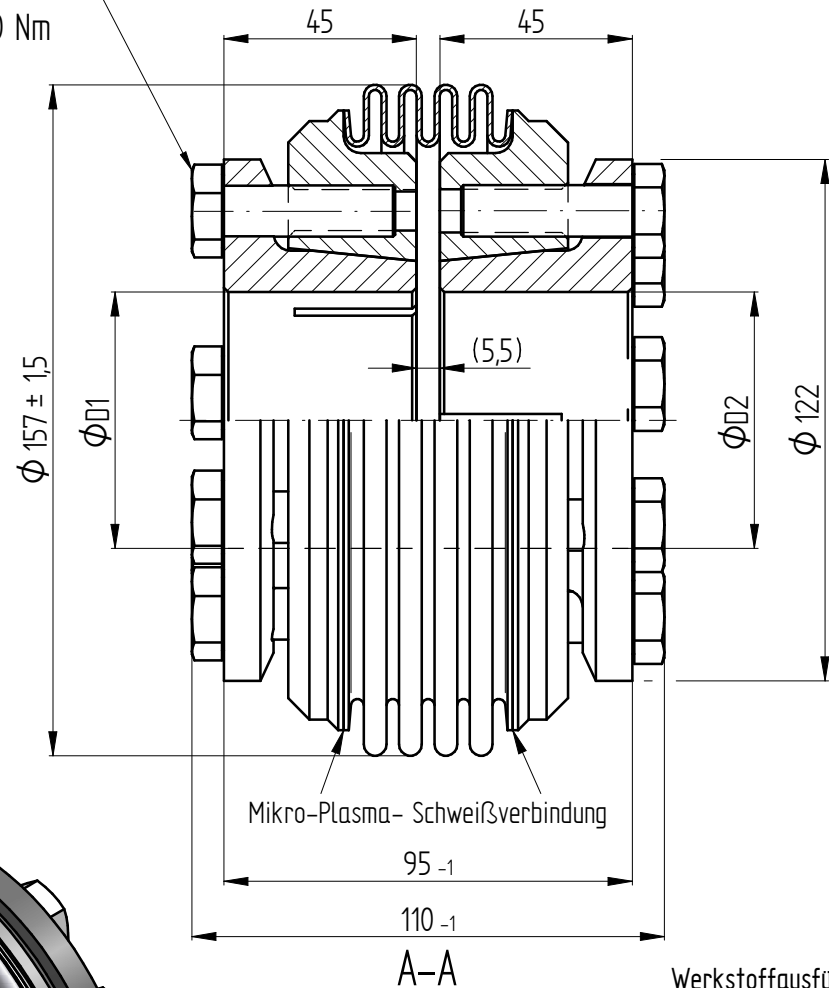


6x M12
TS= 90 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm

Maximalmoment: 4000 Nm

Torsionssteife: 300 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,02 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 340 N/mm

laterale Federsteife: 4700 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.500 Upm

D1/2 min/max = $\phi 40$ / $\phi 70$ mm

Masse: ca. 8 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl St 52

Konusklemmbuchsen: Vergütungsstahl

Klemmschrauben: ISO 4017

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
Metallbalgkupplung								
KSD 2000 / 4W -Standard								
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	11.12.23	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			11.12.23	IA	Format A3		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					MB - 031 24769		
	30 ... 120 $\pm 0,3$					Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$					-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					ersetzt durch		
			D-63839-Kleinwallstadt					

JAKOB
Antriebstechnik