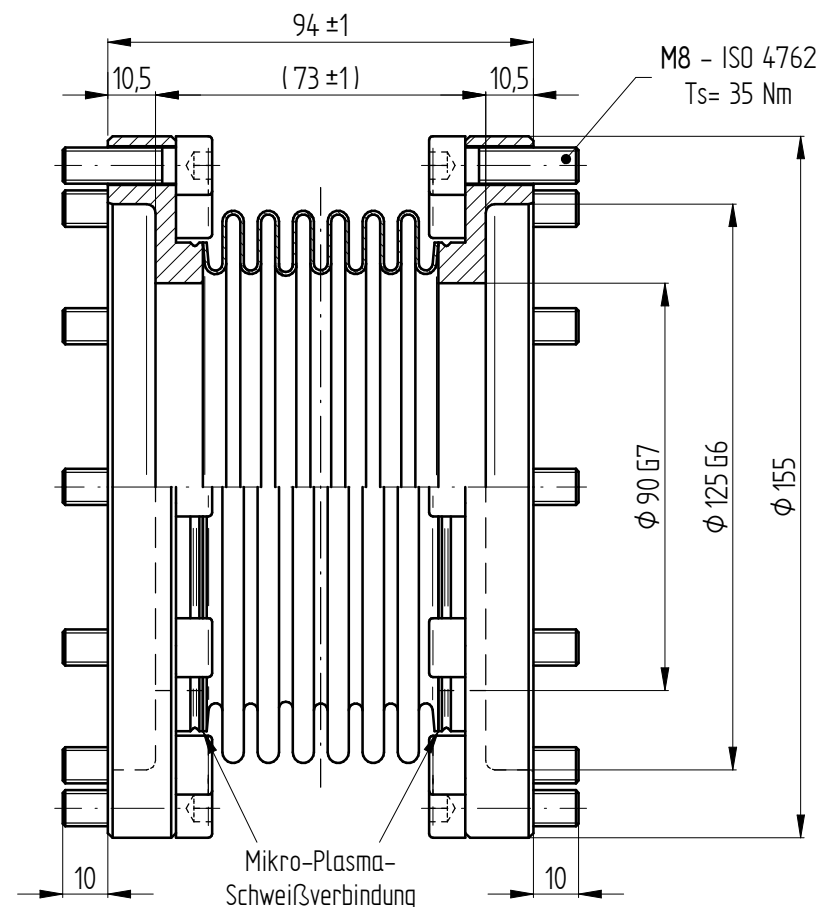


#### Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm  
 Maximalmoment: 1400 Nm  
 Torsionssteife: 68 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0116 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 100 N/mm  
 laterale Federsteife: 980 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 maximal zulässige Betriebsdrehzahl: 16.000 upm  
 Masse: ca. 2,8 kg



A-A

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 14571  
 Flansch: Stahl (St 52) brüniert  
 Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,9
				Rohrteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>Typ KE 700 / 6W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	25.03.21	26.03.21	AR	Be	Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer
+0,8	120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8				<b>MB - 001 24072</b>
				Ersatz für	-	ersetzt durch