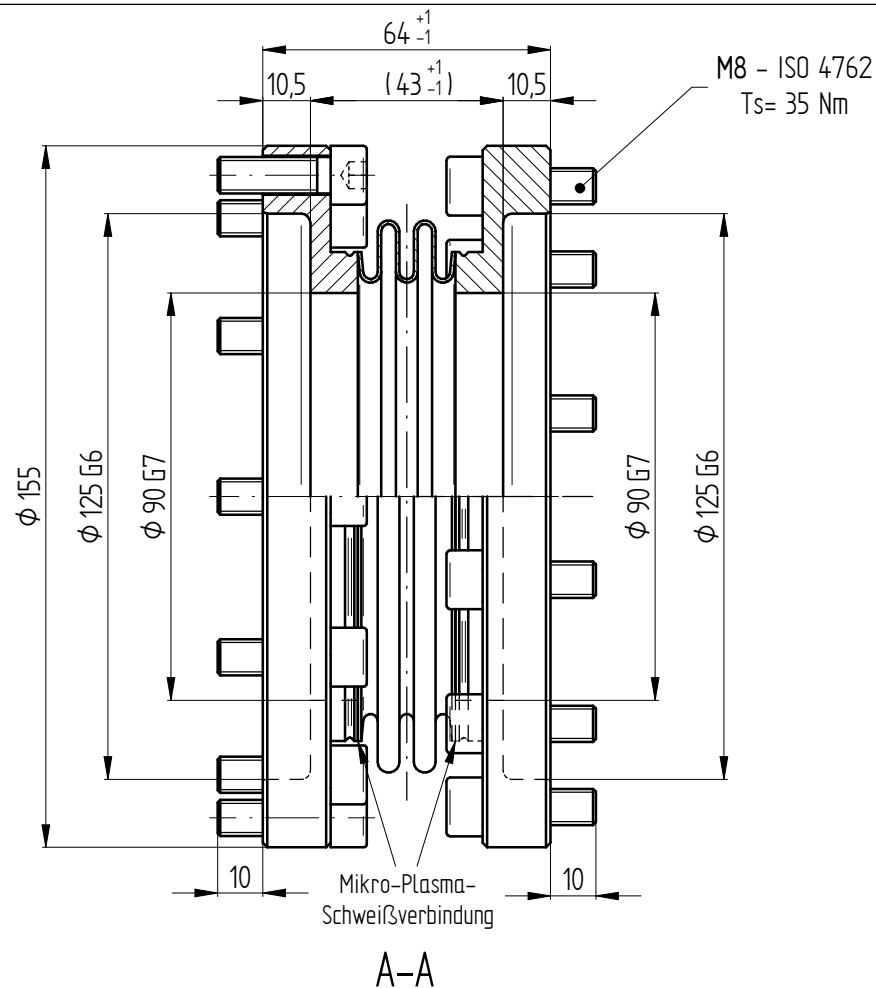


#### Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm  
 Maximalmoment: 1400 Nm  
 Torsionssteife: 190 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0116 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 260 N/mm  
 laterale Federsteife: 15.000 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 maximal zulässige Betriebsdrehzahl: 16.000 upm  
 Masse: ca. 2,8 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Flansch: Stahl (St 52) brüniert  
 Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,9
					Rohrteil-Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metallbalgkupplung							
Typ KE 700 / 2W							
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	26.03.21	AR	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			25.03.21	Be	Format A3	
	0,5 ... 6 ± 0,1			Datum	Name	Artikelnummer	MB - 001 24071
	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3					-	-
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

**JAKOB**  
 Antriebstechnik  
 D-63839-Kleinwallstadt