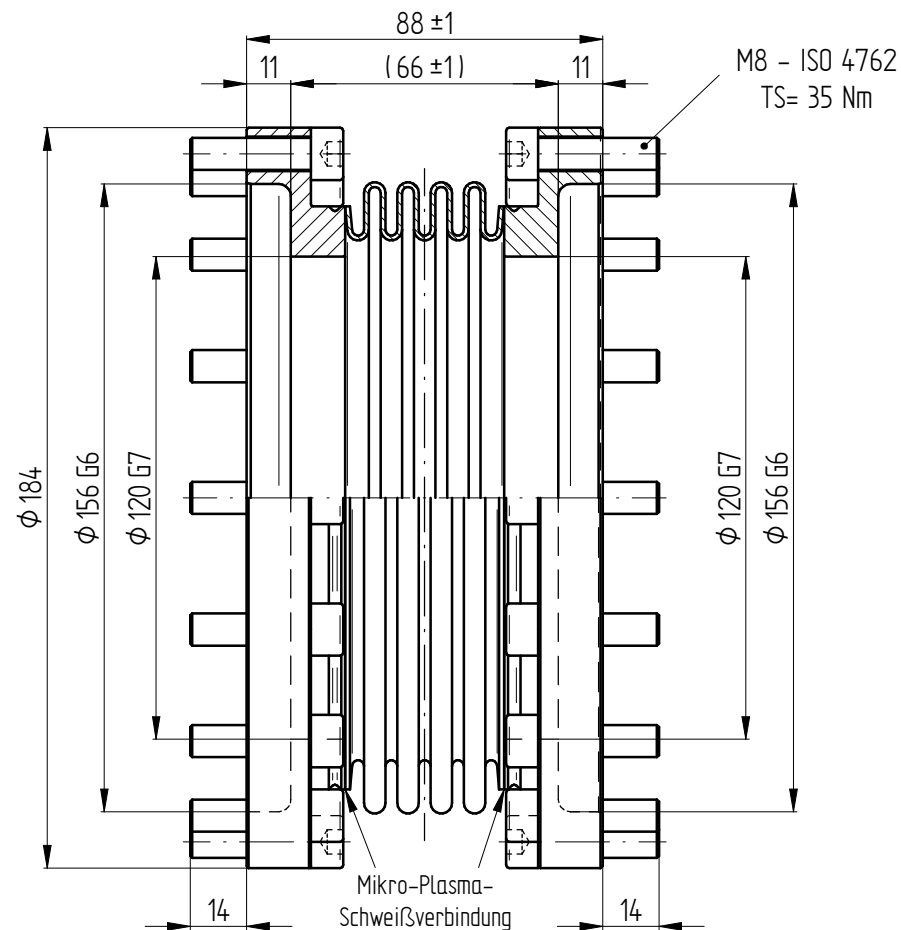


Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm
 Maximalmoment: 4000 Nm
 Torsionssteife: 325 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,025 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 340 N/mm
 Laterale Federsteife: 4700 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximal zulässige Betriebsdrehzahl: 12.000 upm
 Masse: ca. 4,1 kg



A-A

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	29.03.21	AR		Metallbalgkupplung		0,8
		gez.	25.03.21	Be		Typ KE 2000 / 4W		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3		MB - 001 23501	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	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