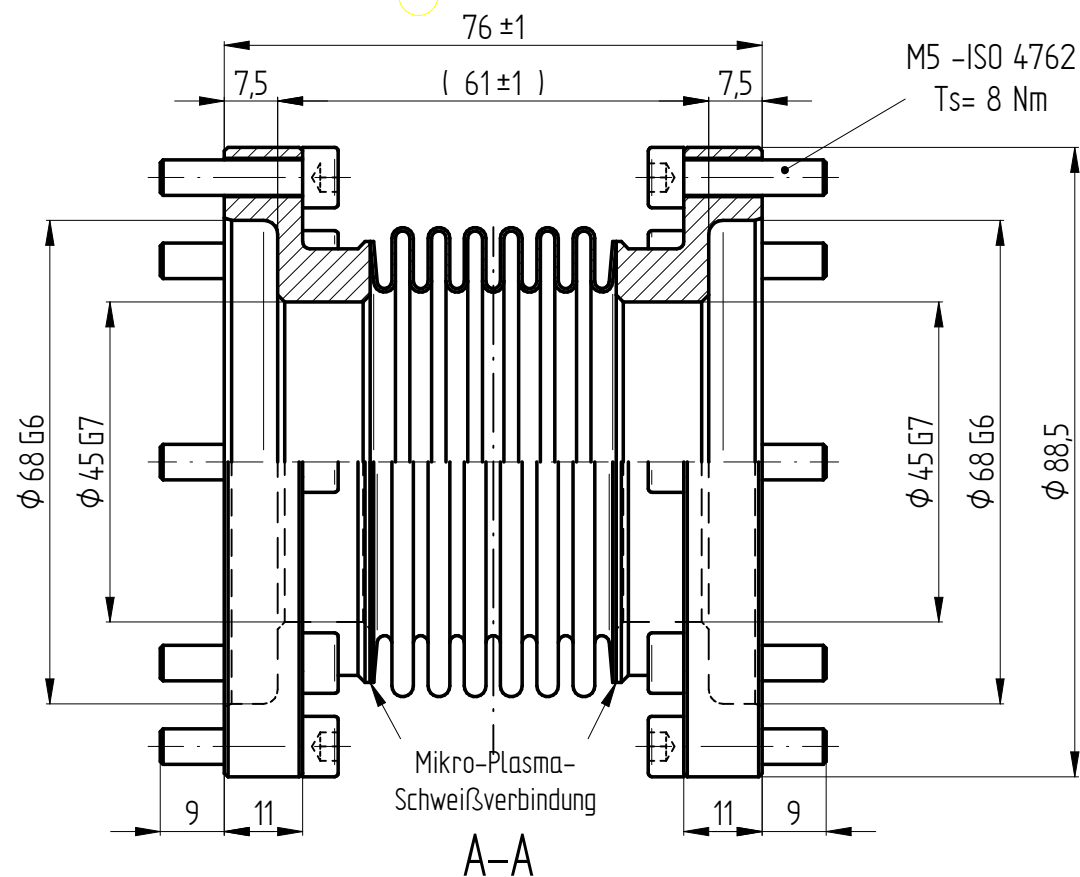
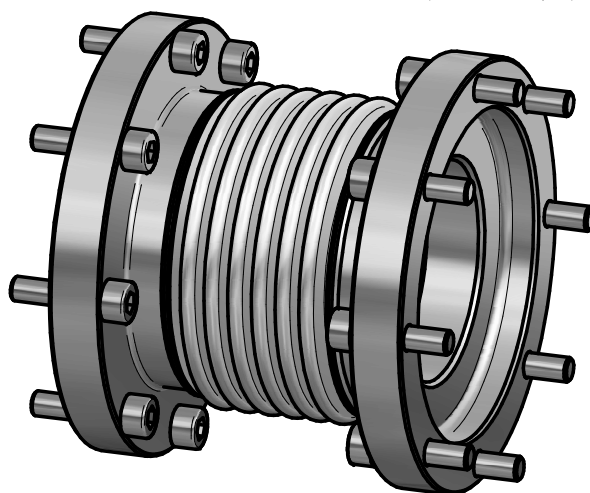




Nennmoment: 80 Nm  
Maximalmoment: 140 Nm  
Torsionssteife: 9 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment: 0,00105 kgm<sup>2</sup>  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
axiale Federsteife: 50 N/mm  
laterale Federsteife: 260 N/mm  
maximale Betriebsdrehzahl: 29.000 upm  
Betriebstemperaturbereich:  $-40^{\circ}$  bis  $+300^{\circ}\text{C}$   
Masse: ca. 0,87 kg



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab <b>1:1</b>
							-	
							Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht
							-	-
		gepr.	26.03.21	AR	<b>Metallbalgkupplung Typ KE 80 / 6W</b>			
Passung	Abmaß	gez.	23.03.2021	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name		Benennung			
		 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A4</b>		<b>MB - 001 24064</b>		
				Artikelnummer				
		Ersatz für		-		ersetzt durch		