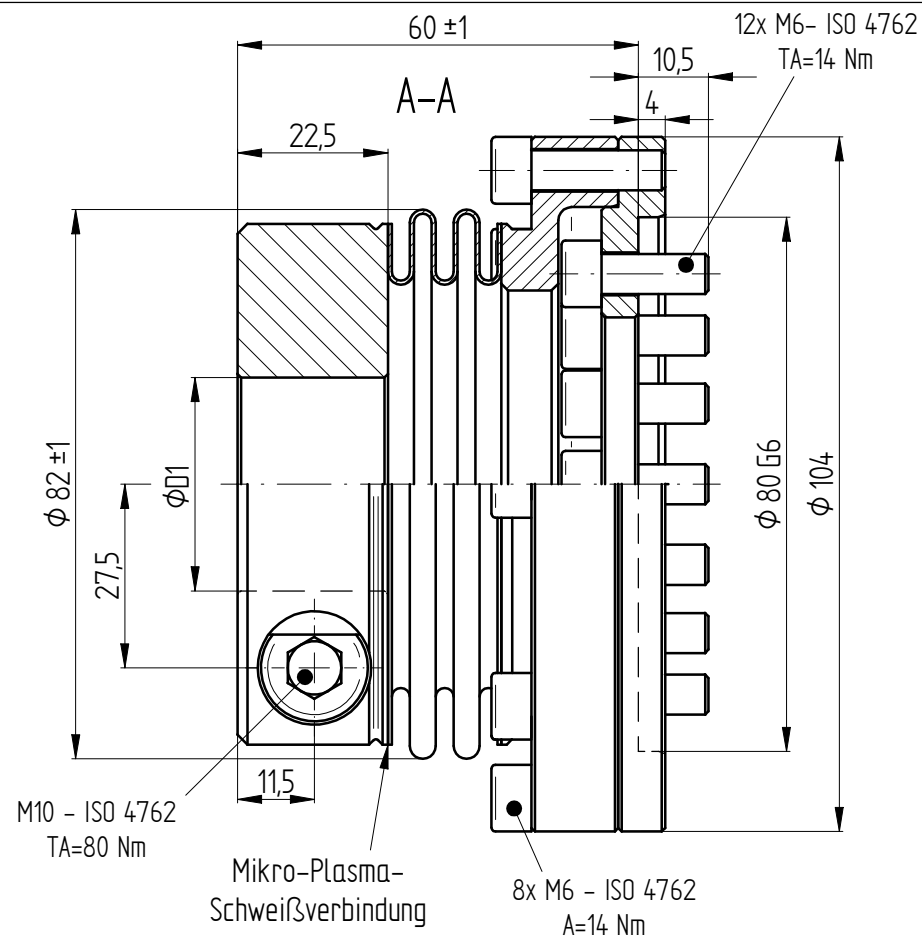





Technische Daten:

Nennmoment: 220 Nm
 Maxiamlmoment: 440 Nm
 Torsionssteife: 50 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0002 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 170 N/mm
 laterale Federsteife: 5000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 D1 min/max = Ø20 / Ø42 mm
 Masse: ca. 1,7 kg
 ISO 9409 Schnittstelle: A-63



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Anbauflanschring: Vergütungsstahl nitrokarburiert
 Klemmnabe / Flanschabe: Stahl (St 52)
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 ISO 4017 - FKL 10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25:1
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung Typ KGE 220 / 2W		
		gepr.			Benennung Format A3 Artikelnummer Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	29.10.15	Be			
DIN ISO	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
13715	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5				MB - 046 21764		
	315 ... 1000 ± 0,8						
					D-63839-Kleinwallstadt		