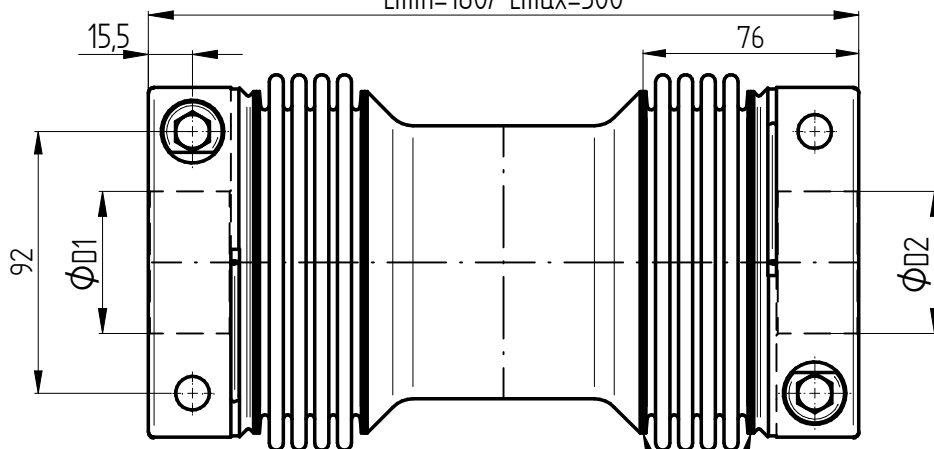


Lmin=160/ Lmax=300



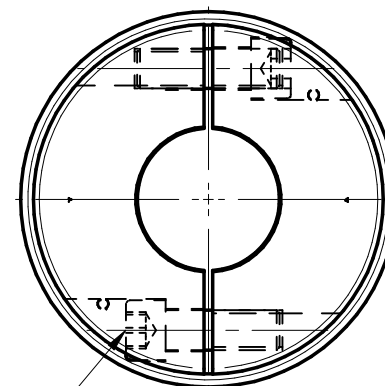
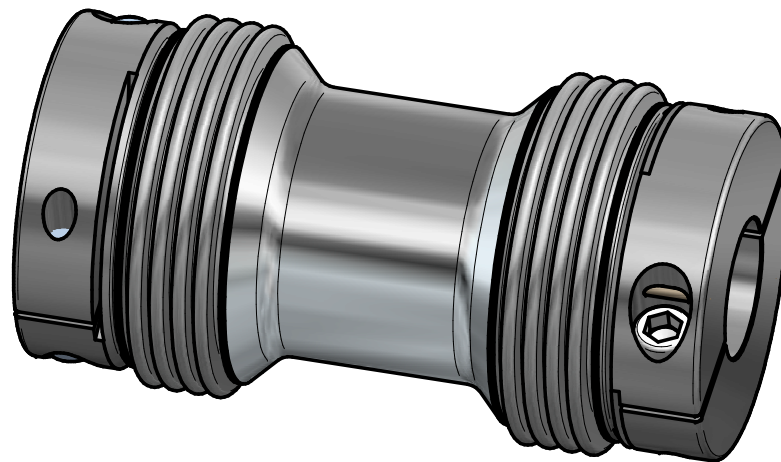
Technische Daten:

Nennmoment:	1000	Nm
Maximalmoment:	2000	Nm
Torsionssteife ca:	62	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz - Lmin:	1,3	mm
max. lateraler Wellenversatz - Lmax:	3,7	mm
max. axialer Wellenversatz:	±1,5	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	0,015	kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	8.000	Upm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max	20 / 75	mm
Temperaturbereich:	-40 - +350	°C

Mikro-Plasma-
Schweißverbindung

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571
Naben: Stahl 1.0577
Zwischenrohr: Edelstahl 1.4301
Schrauben: ISO 4762 - Q12.9



2x M14 - EASY
TS =180 Nm

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:2,5
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.6,5 kg	
		gepr.	22.11.23	AR	Distanzkupplung Typ WDB 1000			
		gez.	12.05.23	IA				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Format A4	MB - 168 24593		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
				Identnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	