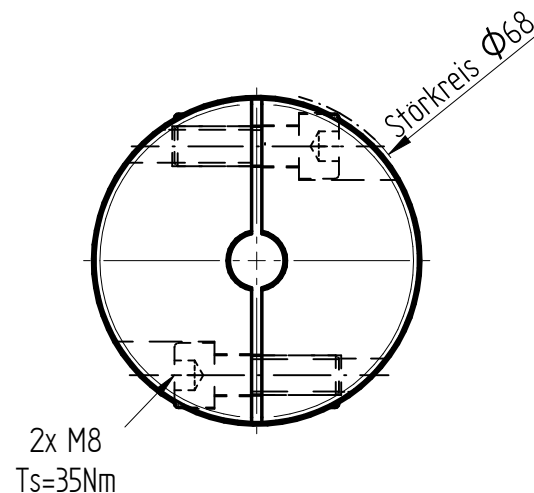
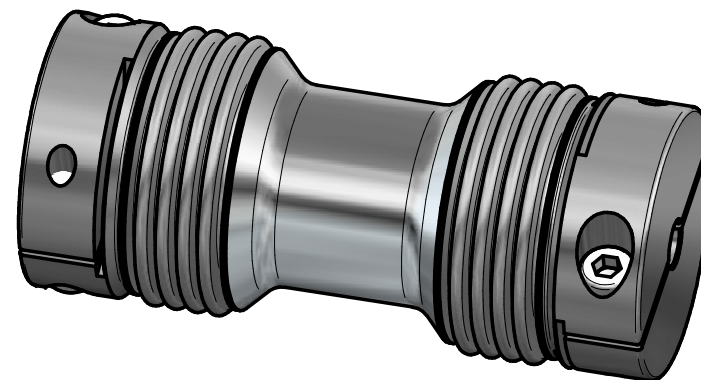



Technische Daten:

Nennmoment:	100	Nm
Maximalmoment:	200	Nm
Torsionssteife ca:	7	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz - Lmin:	0,9	mm
max. lateraler Wellenversatz - Lmax:	2,8	mm
max. axialer Wellenversatz:	± 1,5	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	0,9	10 ⁻³ kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	14.000	Upm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max	16 / 35	mm
Temperaturbereich:	-40 - +200	°C

Mikro-Plasma-Schweißverbindung

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



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,7
						-	ca. 1,5 kg	
		gepr.	29.08.22	AR	Distanzkupplung Typ WDB 100			
		gez.	22.08.22	Bu				
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB <small>Antriebstechnik</small>	Identnummer			
				D-63839-Kleinwallstadt	MB - 168 24409			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-