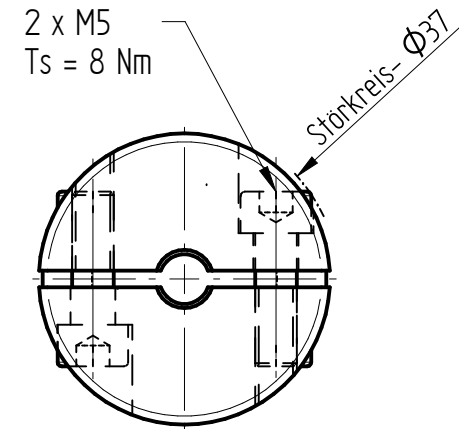
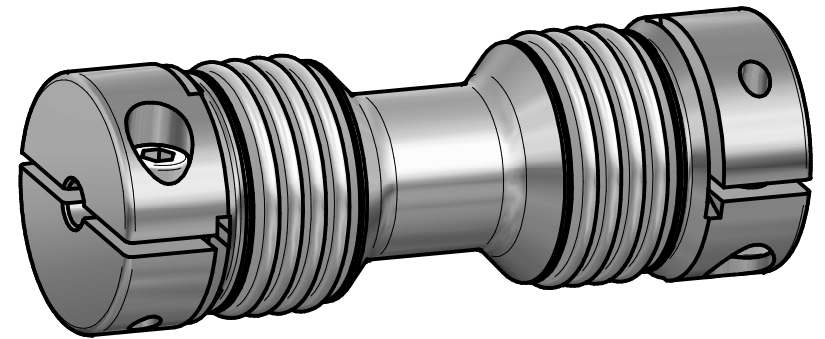


Technische Daten:

Nennmoment:	16	Nm
Maximalmoment:	32	Nm
Torsionssteife ca.:	1	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz -Lmin:	0,5	mm
max. lateraler Wellenversatz -Lmax:	2,7	mm
max. axialer Wellenversatz:	± 1	mm
Massenträgheitsmoment:	$0,04 \times 10^{-3}$	kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	20.000	Upm
$\phi D1 / \phi D2$ - min / max:	8 - 16	mm
Temperaturbereich:	-40 - +350	°C

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Edelstahl 1.4301
 Zwischenrohr: Edelstahl 1.4301
 Schrauben: ISO 4762 - 12.9



Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	0,3 kg	
		gepr.	29.08.22	AR	Distanzkupplung Typ WDB 16		
		gez.	19.07.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Identnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-