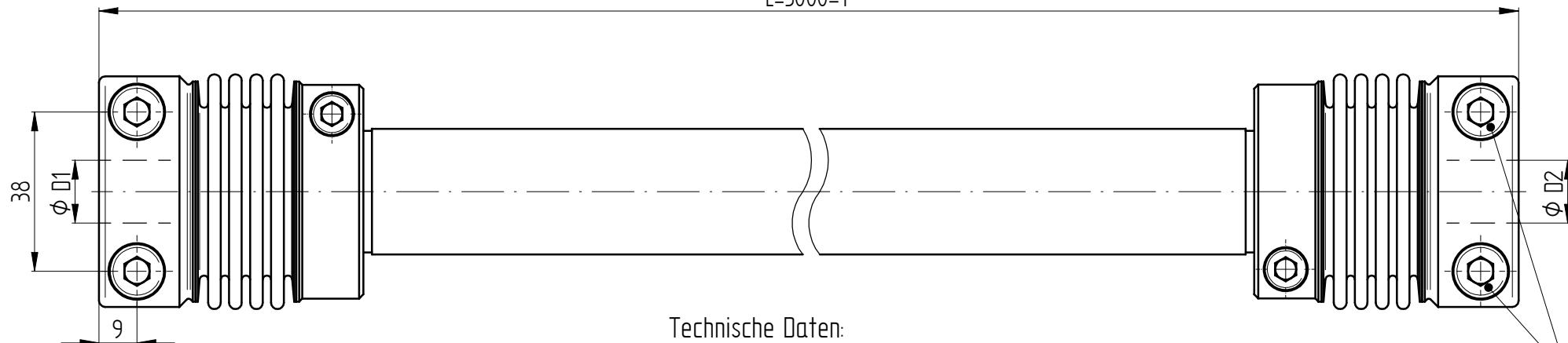


L=3000±1



Technische Daten:

Nennmoment:	50	Nm
Maximalmoment:	70	Nm
Torsionssteife:	0,31	Nm/arcmin
max. radialer Wellenversatz:	51	mm
max. axialer Wellenversatz:	± 1,5	mm
Gewicht:	7,0	kg
Massenträgheitsmoment:	1,55	10 ⁻³ kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	310	min ⁻¹
Nabenbohrung D1-D2 min/max:	12/28	mm
Temperaturbereich:	-40 bis +350	°C

M8 - ISO 4762 - TA=24Nm

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Zwischenrohr: Edelstahl / A2 bzw. A4
 Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80
 optional 12.9 - beschichtet

Änderung 13715 -0,4 +0,8	Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	-	-	1:1
						-	-	
gepr. Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr WD-VA 50 - L=3m						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
Benennung MB-140 22365-3m						-	kg	
Artikelnummer D-63839-Kleinwallstadt						Ersatz für	ersetzt durch	