
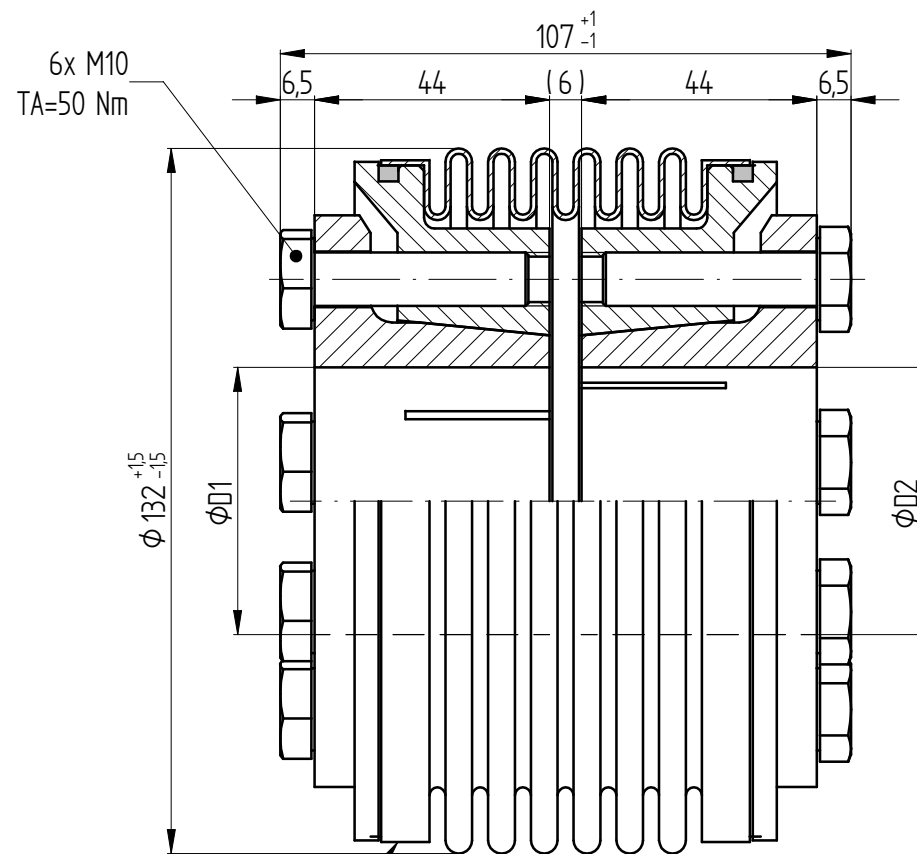


A 

Technische Daten:

Nennmoment: 900 Nm
Maximalmoment: 1800 Nm
Torsionssteife: 105 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,01 kgm²
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
axiale Federsteife: 145 N/mm
laterale Federsteife: 1000 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 10.000 Upm
D1/2 min/max = Ø40/Ø60 mm
Masse: ca. 5,5 kg




Bördel-Einpress-Verbindung

A-A

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: Vergütungsstahl
Klemmschrauben: ISO 4017
Bördeldraht: Messing

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung KSD 900 - Standard		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be	Metallbalgkupplung KSD 900 - Standard			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1				Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 031 13453		
	6 ... 30 ± 0,2				Format A3			
	30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer			
	120 ... 315 ± 0,8							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839-Kleinwallstadt			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	