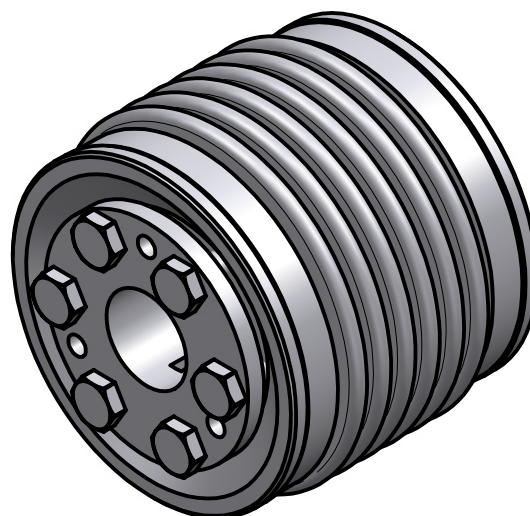


Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm
 Maximalmoment: 40 Nm
 Torsionssteife: 5,5 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 50 N/mm
 laterale Federsteife: 190 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+300^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10/ \phi 19 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,4 kg

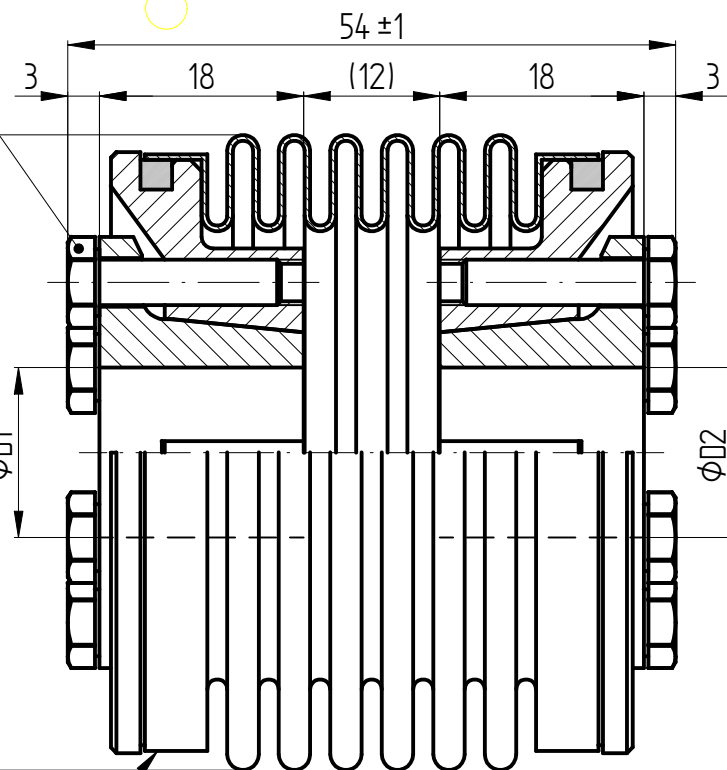


6x M4
TA=3 Nm

$\phi 56 \pm 0,8$

Bördel-Einpress-Verbindung

A-A



Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KSD 20 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						MB - 031 11070
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik