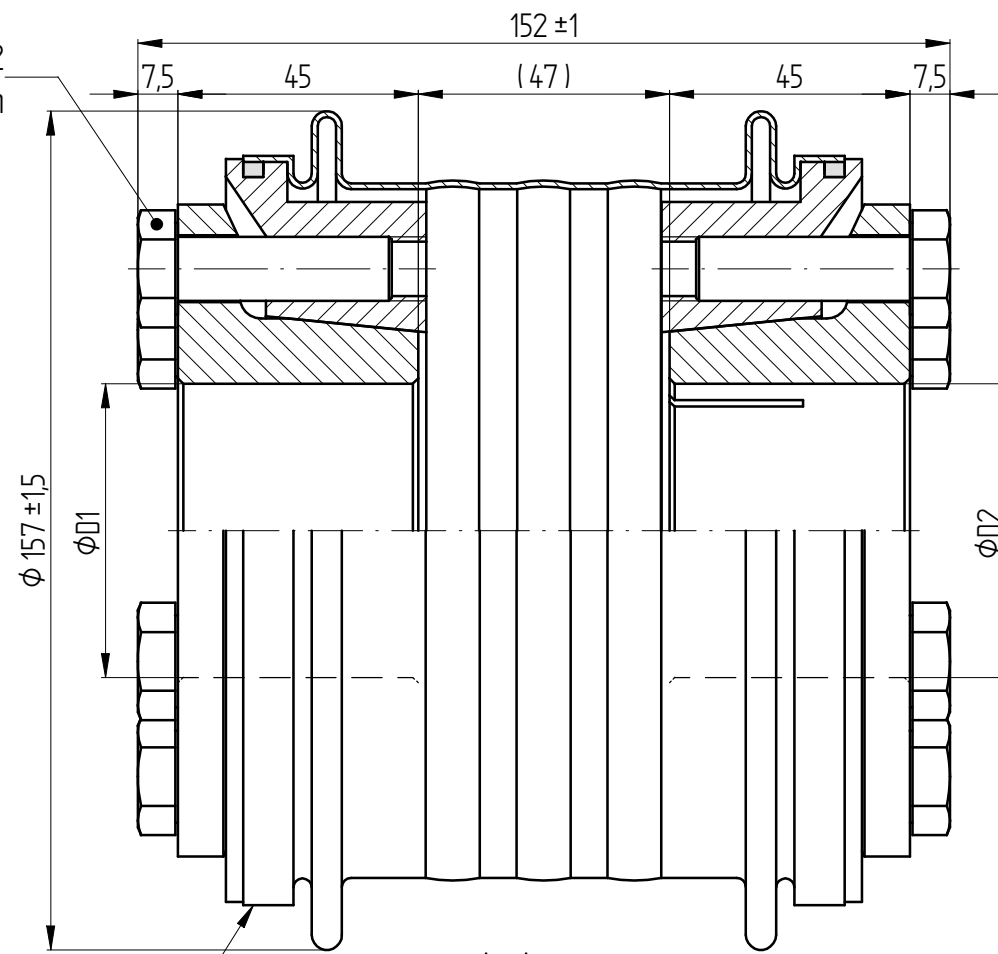


6x M12  
TA=90 Nm



A

#### Technische Daten:

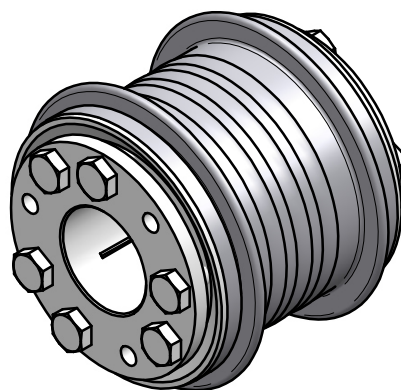
Nennmoment: 1500 Nm  
 Maximalmoment: 3000 Nm  
 Torsionssteife: 290 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,019 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,5 mm  
 axiale Federsteife: 520 N/mm  
 laterale Federsteife: 490 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 10.000 Upm  
 D1/2 min/max = Ø40/ Ø70 mm  
 Masse: ca. 7,7 kg

Bördel-Einpress-Verbindung

A-A

#### Werkstoffausführung:

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



				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KSS 1500 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format <b>A3</b>
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB - 002 13560
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch
				D-63839-Kleinwallstadt		

**JAKOB**  
Antriebstechnik