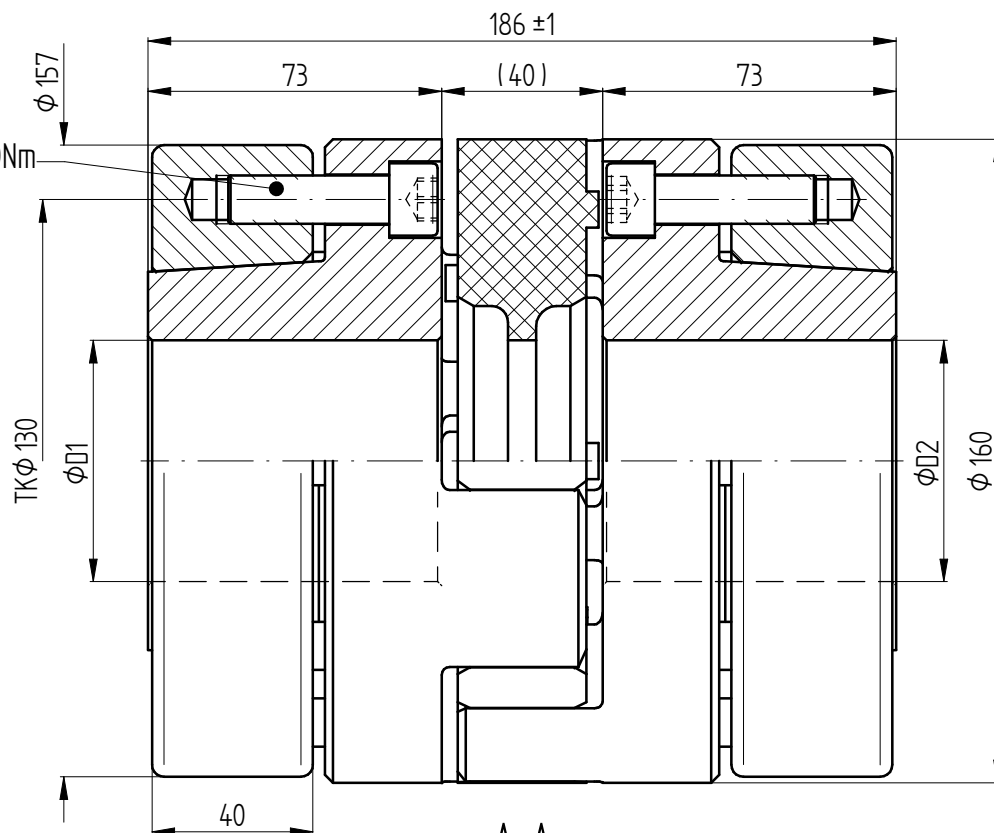
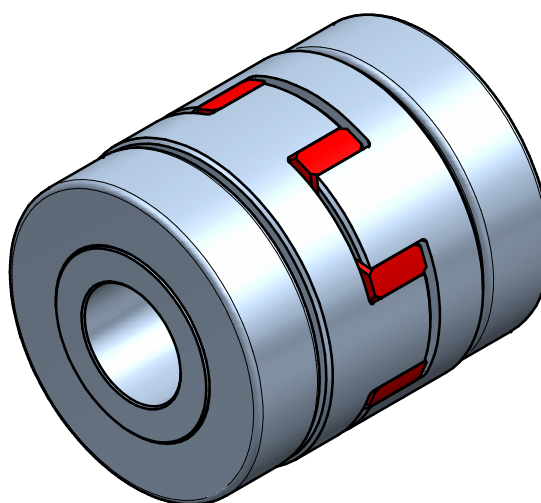


8x M12 - TA=100Nm



A-A



Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm
 Maximalmoment: 4000 Nm
 Torsionssteife: 21 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,075 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 radiale Federsteife: 9000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^{\circ}\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.000 Upm
 D1/2 min/max = $\phi 35 / \phi 85$ mm
 Masse: ca. 20,4 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A
 Konusnaben: Vergütungsstahl
 Spannring: Vergütungsstahl brüniert
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Elastomerkupplung							
ESM 2000 - Standard							
Passung	Abmaß	gez.	02.06.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format A3	MB - 090 22164	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt