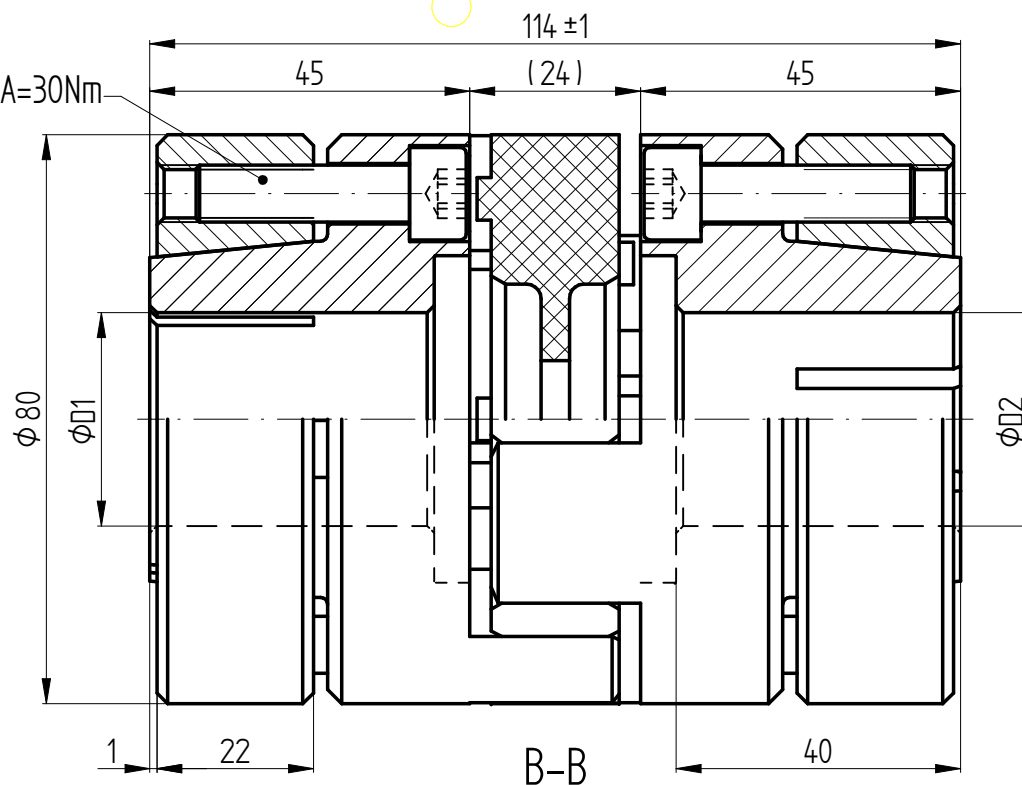
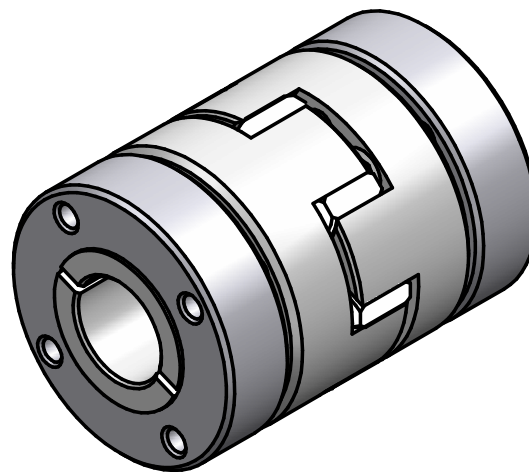


4x M8 - TA=30Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm  
 Maximalmoment: 800 Nm  
 Torsionssteife: 7,0 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,002 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 radiale Federsteife: 6500 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -20° bis +120°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm  
 D1/2 min/max =  $\phi 25/\phi 40$  mm  
 Masse: ca. 1,9 kg



### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 72 Sh-D  
 Konusnaben: hochfestes Aluminium  
 Spannring: Vergütungsstahl brüniert  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
			gepr.			Elastomerkupplung		
Passung	Abmaß	gez.	01.06.15	Be	ESM-A 400 - Standard			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
				Format A4	MB - 090 13366			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

**MB - 090 13366**