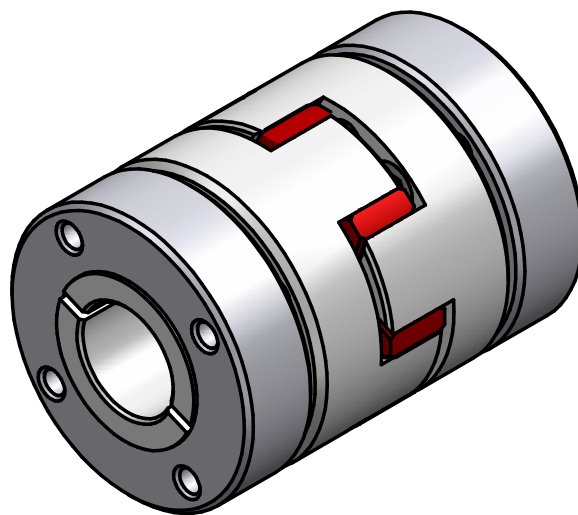
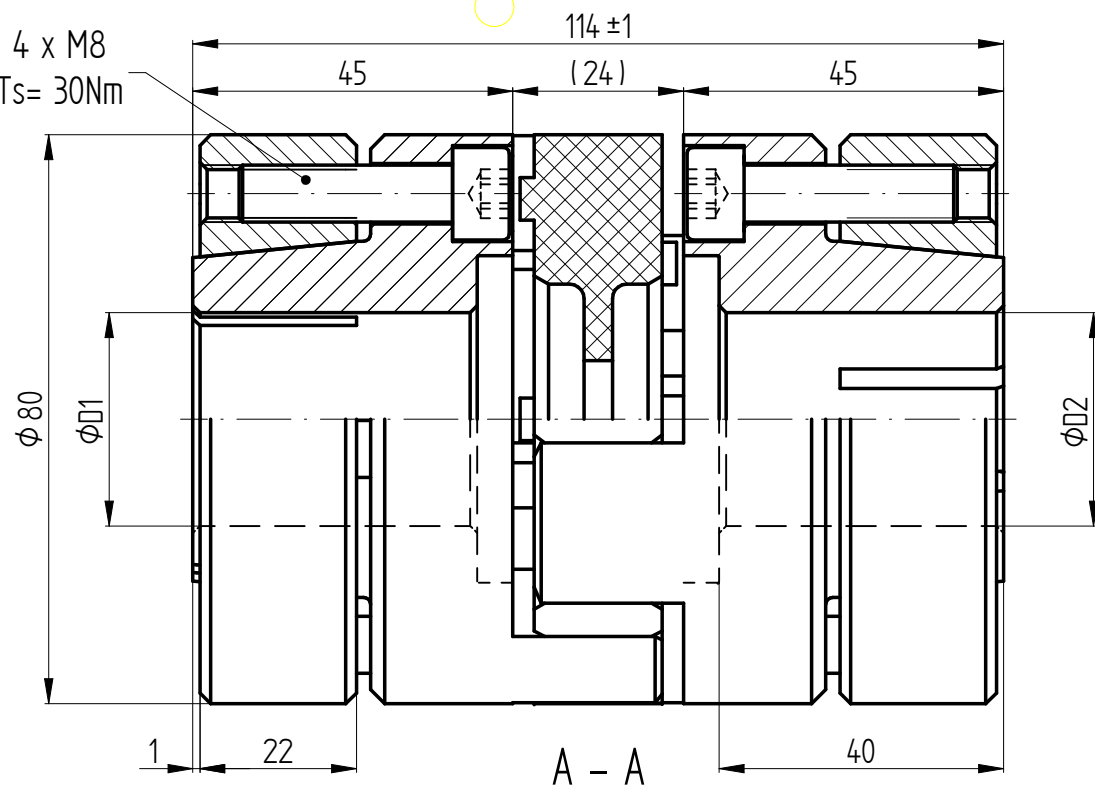


4 x M8  
Ts= 30Nm



#### Technical data:

nominal torque: 320 Nm  
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,002 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm  
 radial spring rate: 4500 N/mm  
 temperature range: -30° up to +90°C  
 maximum speed: max. 12.000 rpm  
 D1/2 min/max = Φ20/ Φ40 mm  
 mass: approx. 1,9 kg

#### material:

elastomer spider: polyurethane 98 Sh-A  
 conical hubs: high-tensile strength aluminium  
 clamping ring: heat treated steel – burnished  
 screws: ISO 4762 – 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Elastomer coupling		
		gepr.	08.08.23	IA	ESM-A 320 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	01.06.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Date			Format A4	MB-090 12888-e		
		Date			Artikelnummer			
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt