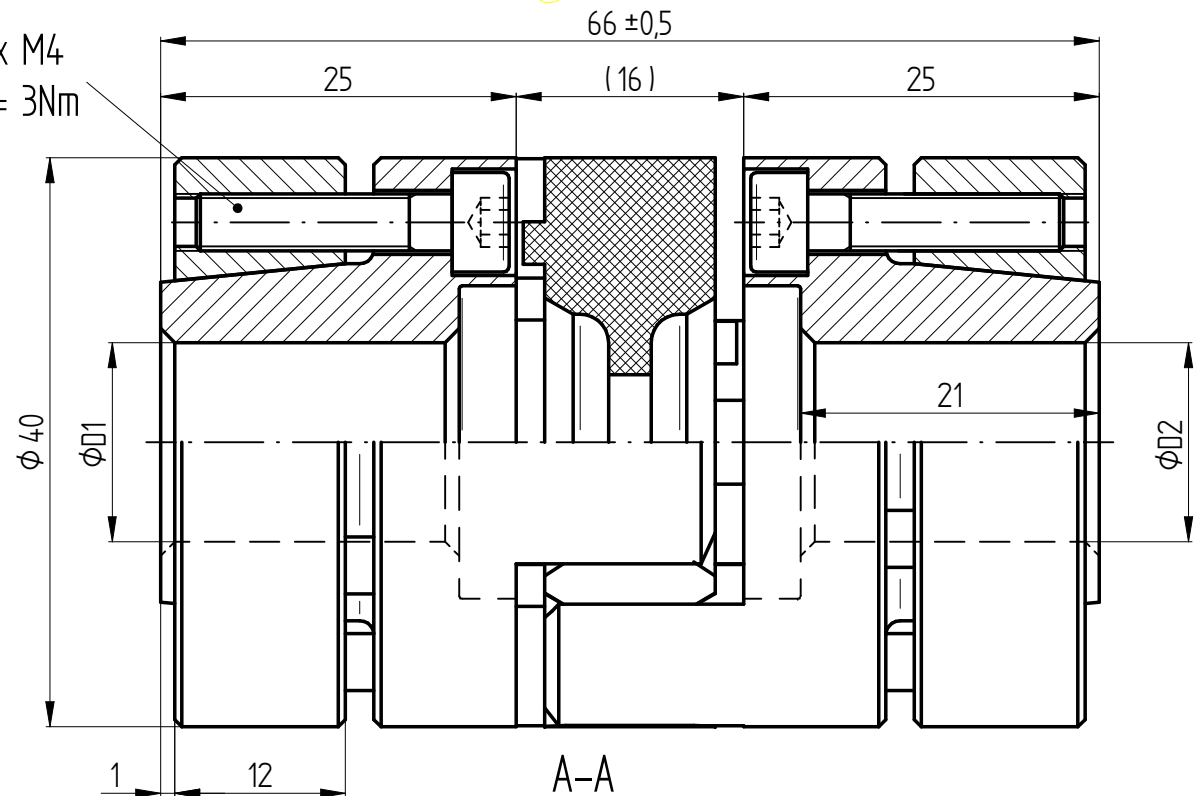
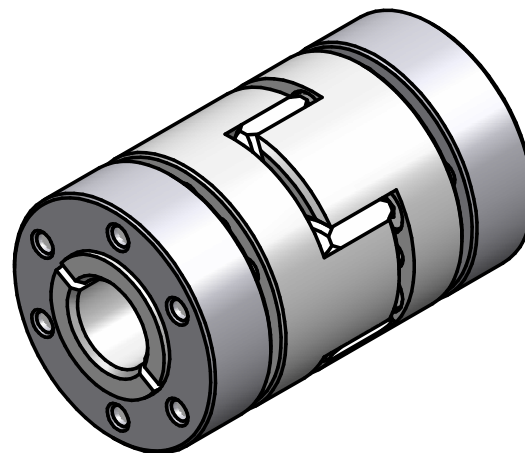


6x M4
Ts= 3Nm



Technical data:

- nominal torque: 25 Nm
- torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,06 10⁻³ kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
- radial spring rate: 2900 N/mm
- temperature range: -20° up to +120°C
- maximum speed: max. 24.000 rpm
- D1/2 min/max = φ10/ φ19 mm
- mass: approx. 0,28 kg



material:

- elastomer spider: polyurethane 72 Sh-D
- conical hubs: high-tensile strength aluminium
- clamping ring: heat treated steel - burnished
- screws: ISO 4762 - 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2 : 1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr. 07.08.23		IA		Elastomer coupling ESM-A 25 - standard	
		gez. 29.05.15		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		MB-090 13362 -e	
		30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5				-	
		315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch	
						-	