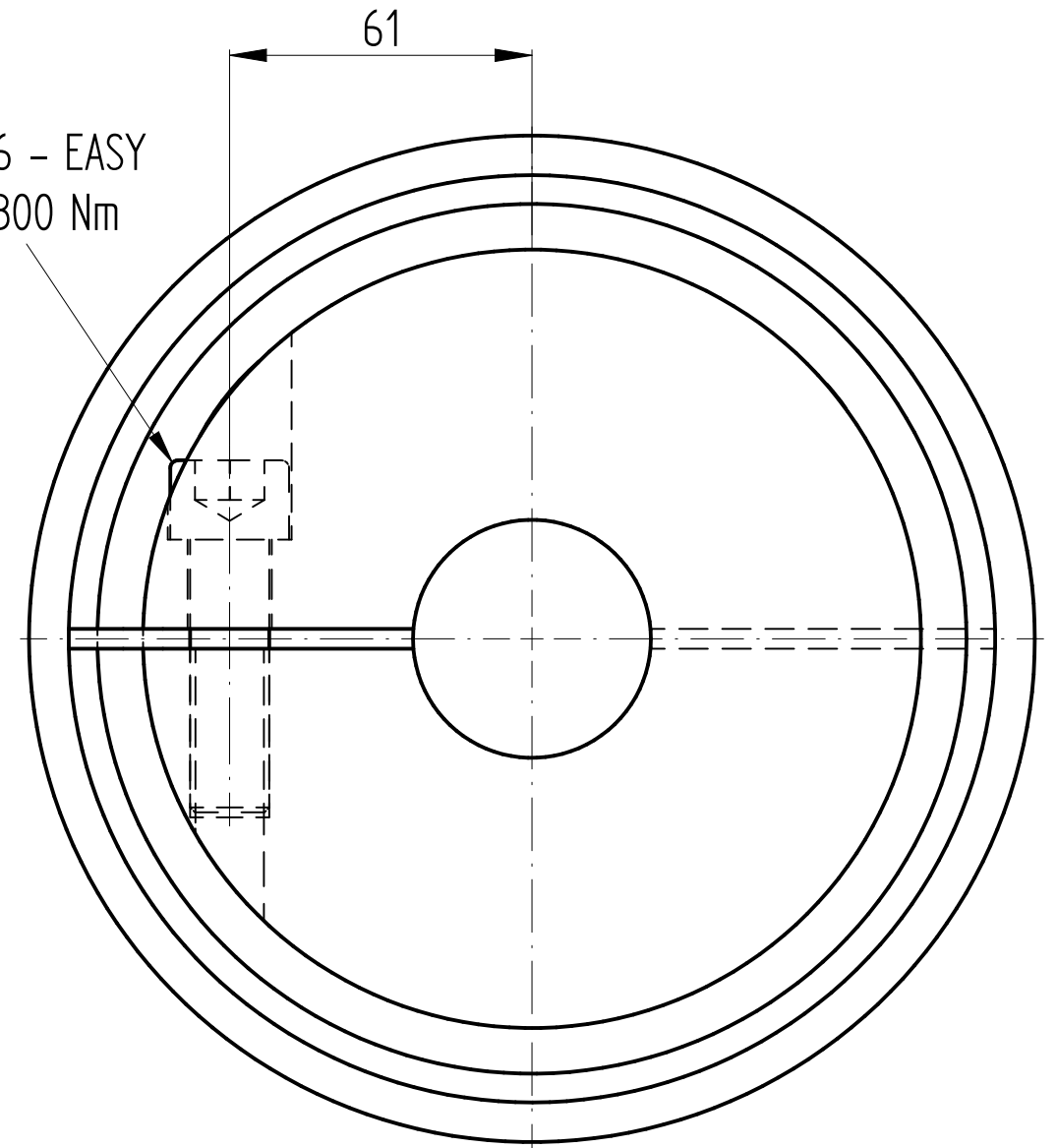
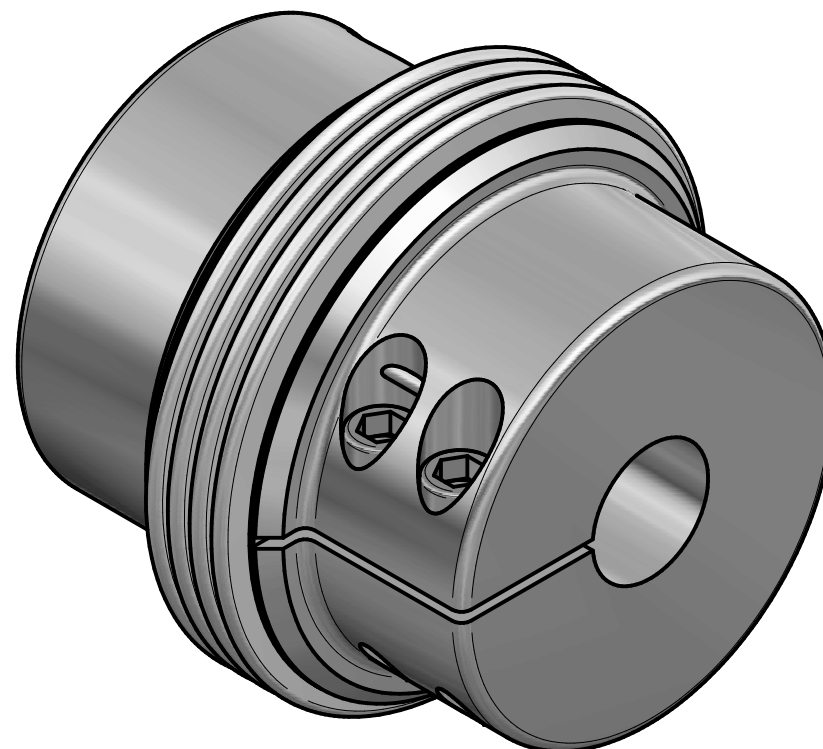


2x M16 – EASY
Ts= 300 Nm



technical data:

nominal torque: 3000 Nm
maximum torque: 5000 Nm
torsional stiffness: 7000 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,075 kgm²
max. axial shaft displacement: ±1,5 mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
axial spring rate: 290 N/mm
lateral spring rate: 4900 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 6.000 rpm
D1/2min/max = Ø60 / Ø100 mm
mass: approx. 19 kg



material:

bellows: stainless steel
hubs: steel St 52
clamping screws: ISO 4762 – 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
						metal bellows coupling		
		gepr.	09.04.20	Wu	KG 3000 /4W -Standard			
Passung	Abmaß	gez.	09.04.20	AR	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer MB-04623744		Index e
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-