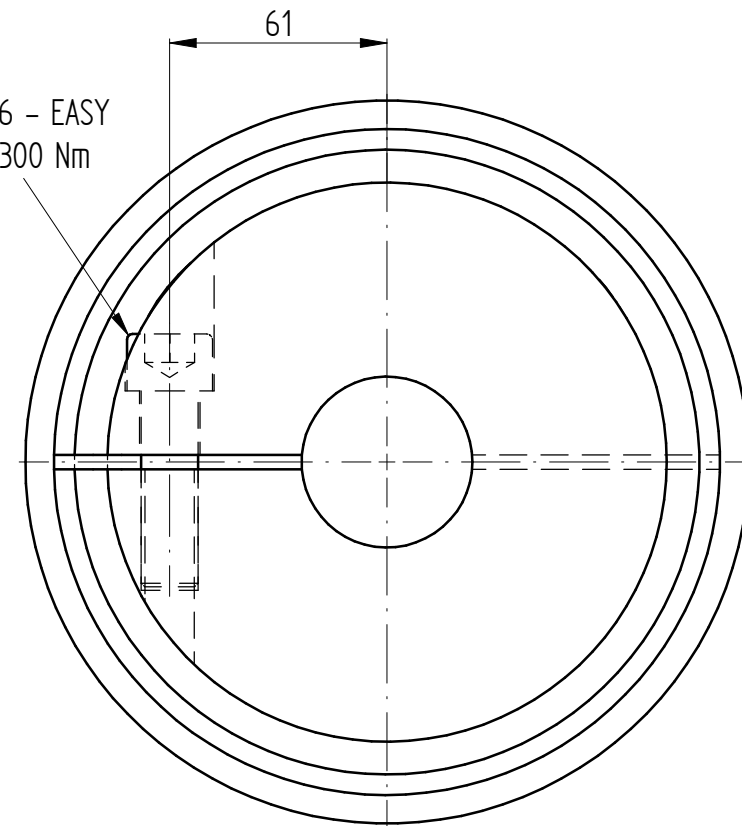
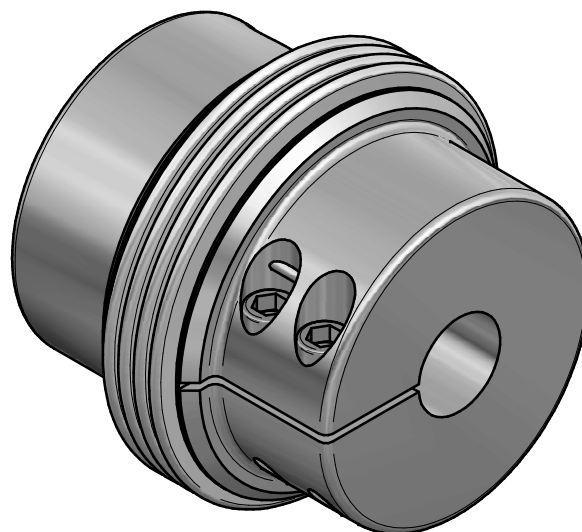


2x M16 - EASY  
T<sub>s</sub>= 300 Nm




#### technical data:

nominal torque: 3000 Nm  
maximum torque: 5000 Nm  
torsional stiffness: 7000 Nm/arcmin  
moment of inertia: 0,075 kgm<sup>2</sup>  
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 +300°C  
maximum speed: 6.500 rpm  
D1/2min/max = 60 / 100 mm  
mass: approx. 19 kg



#### material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:3
						-	- kg	
		gepr.	09.04.20	Wu	metal bellows coupling			
		gez.	09.04.20	AR	KG 3000 /4W -Standard			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	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	JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt