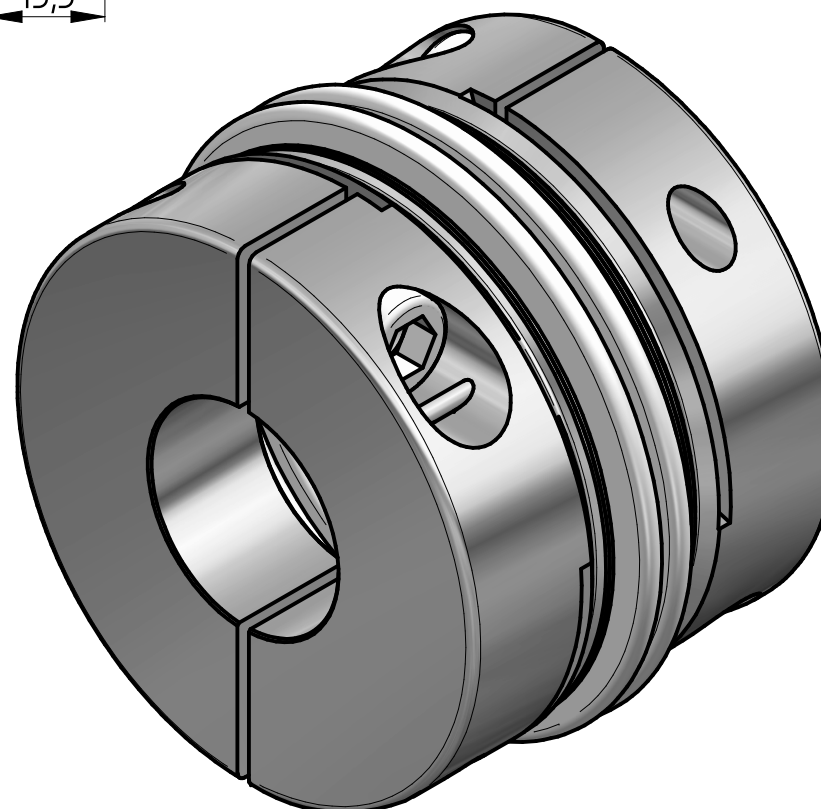
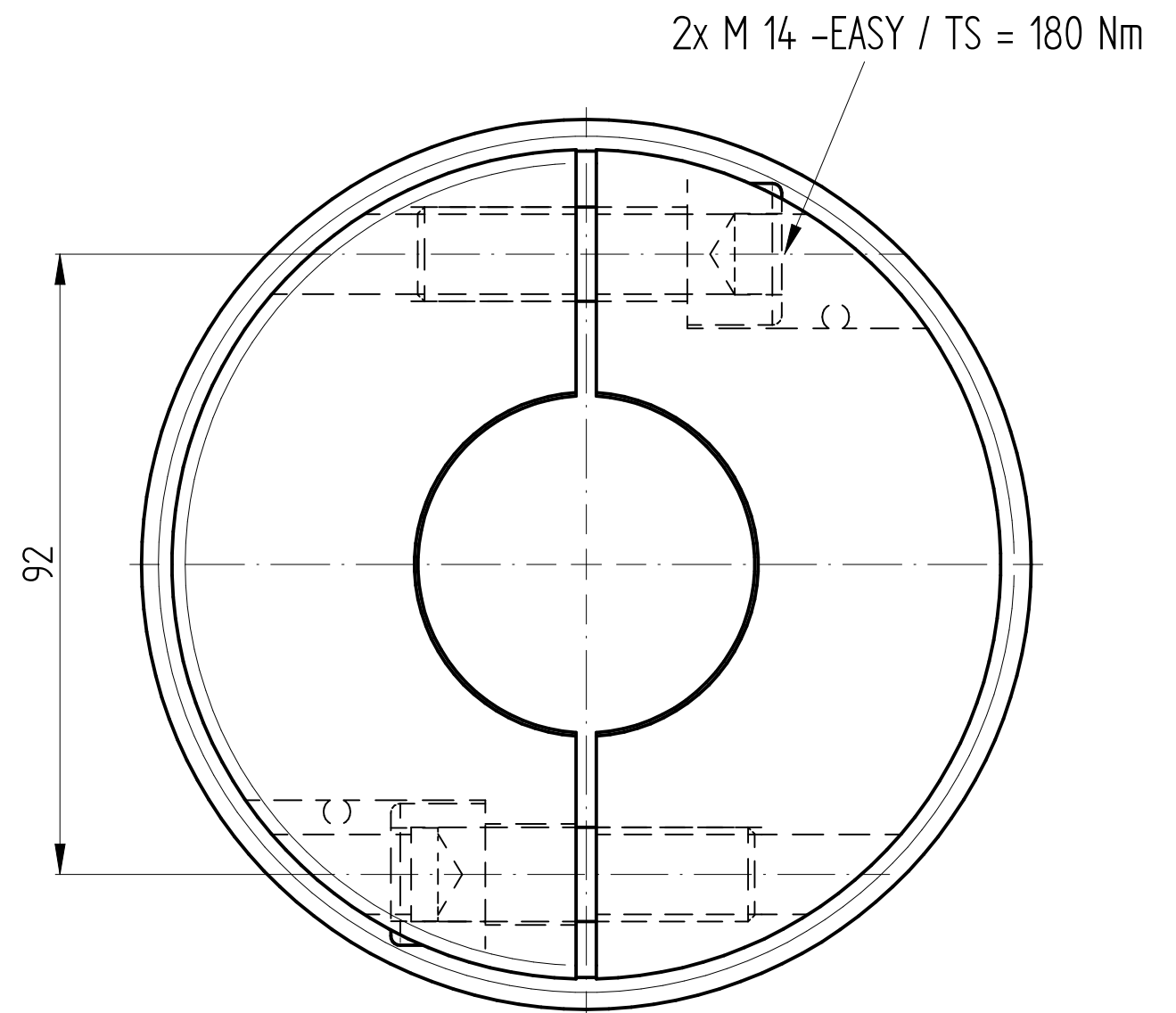


Mikro-Plasma-Schweißverbindu





Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 280 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,011 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 380 N/mm
 laterale Federsteife: 18.000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 D1/2 min/max = 120 / 315 mm

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Stahl - St 52
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.5,4 kg	
		gepr.	31.10.24	MB	Metallbalgkupplung KG-HS 1000 / 2W Standard			
Passung	Abmaß	gez.	10.05.23	IA				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 048 24595			
								
		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-				ersetzt durch