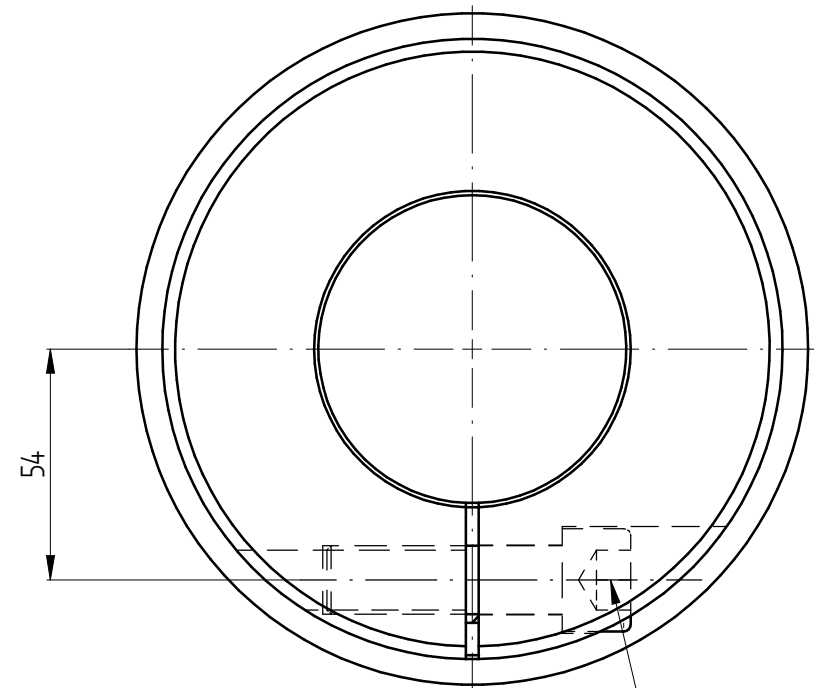
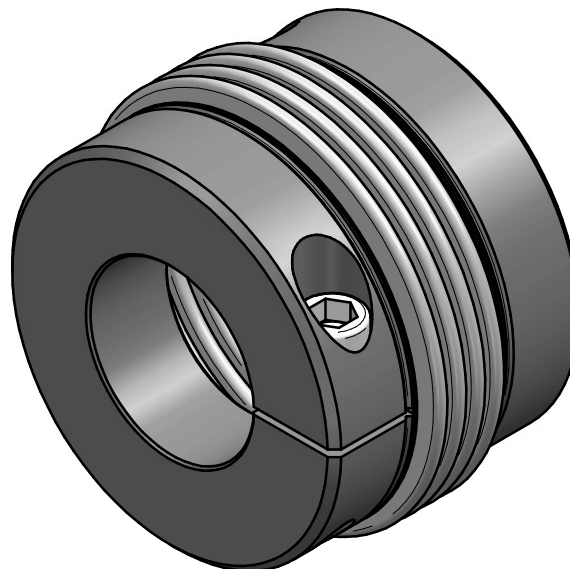


Mikro-Plasma  
Schweißverbind



M 16 - Ts= 180 Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm

Maximalmoment: 2000 Nm

Torsionssteife: 225 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,024 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 160 N/mm

laterale Federsteife: 2100 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm



D1/2 min/max = Ø54 / Ø90 mm

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.8,5 kg	
						Metallbalgkupplung KG-VA 1000 / 4W - Standard		
		gepr.	05.09.22	IA		Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	30.08.22	Bu		Format <b>A3</b>	MB - 133 21362	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Artikelnummer		
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
			D-63839-Kleinwallstadt					