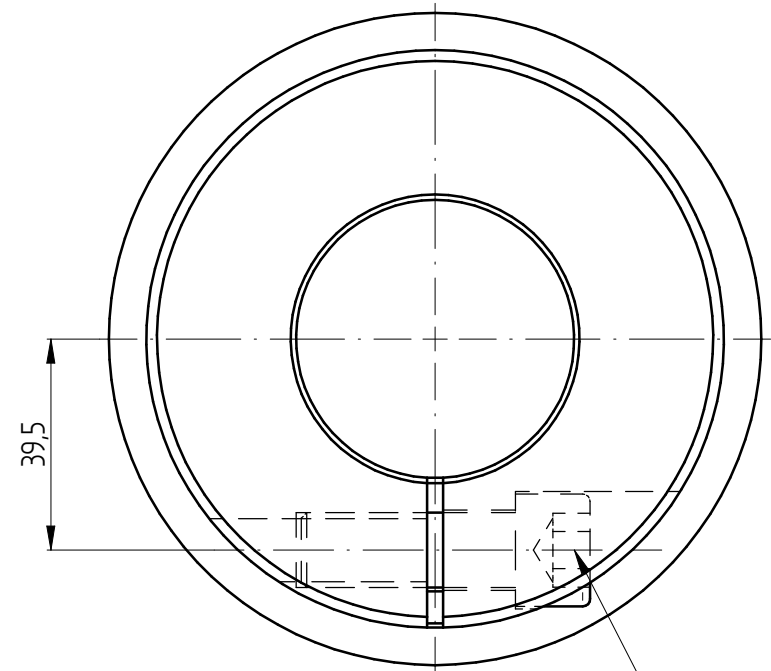
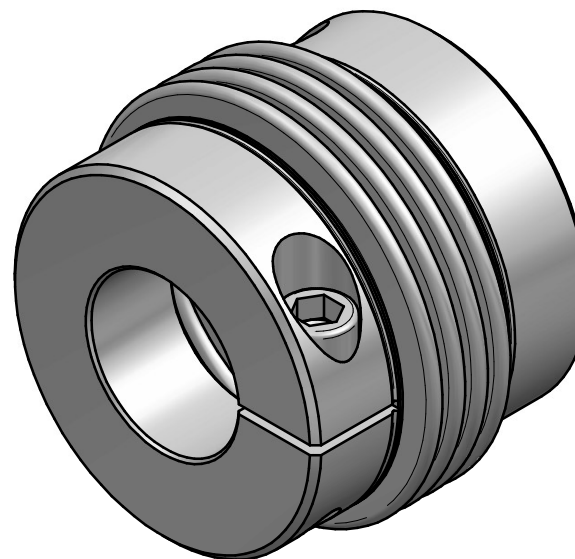


Mikro-Plasma-
Schweißverbindung



M 14 - T_s = 110 Nm





Technische Daten:

Nennmoment: 500 Nm
 Maximalmoment: 1000 Nm
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,006 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 140 N/mm
 laterale Federsteife: 2800 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
 D1/2 min/max = 42 / 62 mm

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	1:1		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	ca.3,8 kg			
		gepr.	05.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG-VA 500 / 4W - Standard					
Passung	Abmaß	gez.	30.08.22	Bu	Benennung					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name						
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinolstadt		Format A3	MB - 133 22353				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt