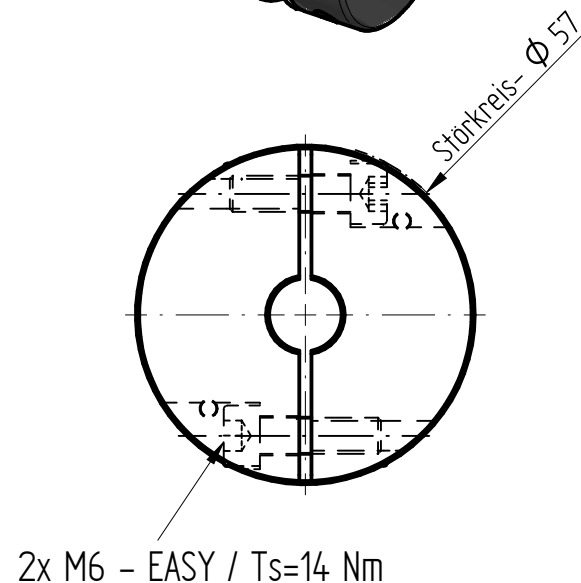


Mikro-Plasma-Schweißverbindung



2x M6 – EASY / Ts=14 Nm

Technische Daten:

Nennmoment:	40	Nm
Maximalmoment:	80	Nm
Torsionssteife ca.:	4	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz – Lmin:	0,7	mm
max. lateraler Wellenversatz – Lmax:	2,6	mm
max. axialer Wellenversatz:	±1,5	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	0,4 x 10 ⁻³	kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	17.000	Upm
ØD1 / ØD2 – min/max:	10 / 32	mm
Temperaturbereich:	-40 – +350	°C

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571
Naben: Stahl 1.0577
Zwischenrohr: Edelstahl 1.4301
Schrauben: ISO 4762 – Q12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 1 kg	
		gepr.	15.05.23	AR	Distanzkupplung Typ WDB 40		
		gez.	12.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -