



Technische Daten:

Nennmoment:	400	Nm
Maximalmoment:	800	Nm
Torsionssteife ca:	22	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz - Lmin:	1,1	mm
max. lateraler Wellenversatz - Lmax:	3,0	mm
max. axialer Wellenversatz:	±1,5	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	0,005	kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	10.000	Upm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max	17 / 50	mm
Temperaturbereich:	-40 - +350	°C

Mikro-Plasma-
Schweißverbindung

Werkstoffausführung:

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

2x M12 - EASY
Ts= 115Nm

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.4 kg	
					Distanzkupplung Typ WDB 400		
					MB - 168 24423		
					Ersatz für - ersetzt durch -		