

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.	5	10 ⁻³ kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	10.000	Upm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max	28 / 50	mm
Temperaturbereich:	-40 - +200	°C

Mikro-Plasma-Schweißverbindung

Werkstoffausführung:

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

2x M12
Ts=115Nm

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	ca.4 kg	
		gepr.	29.08.22	AR	Distanzkupplung Typ WDB 400			
Passung	Abmaß	gez.	22.08.22	Bu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 Aktivblechtechnik D-63839-Kleinwallstadt			Format A4	MB - 168 24423		
				Identnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	