



Technische Daten:

Nennmoment:	200	Nm
Maximalmoment:	400	Nm
Torsionssteife ca:	13	Nm/arcmin
max. lateraler Wellenversatz - Lmin:	0,9	mm
max. lateraler Wellenversatz - Lmax:	2,9	mm
max. axialer Wellenversatz:	±1,5	mm
Massenträgheitsmoment: ca.	2,4	10 ⁻³ kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	12.000	Upm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max	20 / 45	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 M10
Ts=65Nm

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,7
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.2,7 kg	
		gepr.	29.08.22	AR	Distanzkupplung Typ WDB 200		
		gez.	22.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Identnummer	MB - 168 24420
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 -