

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.	0,0024	kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	12.000	Upm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max	14 / 45	mm
Temperaturbereich:	-40 - +350	°C

Mikro-Plasma-Schweißverbindung

2x M10 - EASY
TS = 65Nm

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	0,7
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	ca.2,7 kg		
		gepr.	16.05.23	AR	Distanzkupplung Typ WDB 200				
Passung	Abmaß	gez.	12.05.23	IA					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4 Identnummer MB - 168 24420				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für					-