

technical data:



nominal torque:	200	Nm
maximal torque:	400	Nm
torsional stiffness approx:	13	Nm/arcmin
min. lateral shaft displacement - Lmin:	0,9	mm
max. lateral shaft displacement- Lmax:	2,9	mm
max. axial shaft displacement:	±1,5	mm
moment of inertia. approx:	0,0024	kgm ²
max. speed:	12.000	Upm
øD1 / øD2 - min/max:	14 / 45	mm
temperature range:	-40 - +350	°C

plasma-welding-procedure

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: steel 1.0577
intermedial pipe: stainless steel 1.4301
screws: ISO 4762 - Q12.9

2x M10 - EASY
Ts=65Nm

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,7
						-	ca.2,7 kg	
						distance coupling type WDB 200		
		gepr.	16.05.23	AR				
Passung	Abmaß	gez.	12.05.23	IA				
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				Format A4			
			D-63839-Kleinwallstadt		Identnummer	MB -168 24420 -e		
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-