

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: 902628



GEHÄUSE					GEHÄUSE				MOTORFLANSCH												
Sollwert					Istwert		Sollwert				Istwert		Sollwert				Istwert				
					C1378		G			W	40	^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	40,054 *	A	Ø	Q1	130 JS6	^{+0,012} _{-0,012}	Cmm	129,988
H		A	155	Cmm	154,97		//	w	0,03				Cmm	0,02	A	Ø	R1	32 F7	^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,035
		a	0,03	Cmm	0,024			O1	19				Cmm	19			T1	6		Pg	5,822
		B	510	Cmm	510			O2	19				Cmm	19			U1	73 min		Pg	73,27
	≡	b	0,5	Cmm	0,05			P11	50				Cmm	50							
		C	570	Cr	570			P21	50				Cmm	50		Ø	Q2	130 JS6	^{+0,012} _{-0,012}	Cmm	129,991
		F	338 ⁰ _{-0,5}	Cr	337,807			P12	50				Cmm	50		Ø	R2	32 F7	^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,035
	≡	f1	0,5	Cr	0,055			P22	50				Cmm	50			T2	6		Pg	5,852
	x3	Y3	2x3 Ø33	Cr	2x3 Ø33		x4	Y4	2x3 Ø21				Cmm	2x3 Ø21			U2	73 min		Pg	73,19
		G3	170	Cmm	170,022		⊕	w4	0,2				Cr	0,2						Linie	Steifigkeit
	//	g3	0,03	Cmm	0,013		x5	Y5	2 M10x17				Cr	2 M10x17	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1		40		
	▱	g	0,03	Cmm	0,008		x7	Y7	2x2 M10x15				Cr	2x2 M10x15			2		40		
	▱	g4	0,03	Cmm	0,011			S7	22				Cr	22	Radiale Steifigkeit (N/µm)		1		156		
	⊥	g5	0,05	Cmm	0,001		x8	Y8	2 M8				Cr	2 M8			2		163		
		H	38	Cr	38		x1	Y1	2x4 M10x20				Cr	2x4 M10x20	Geräuschpegel						
		L	34 ^{+0,55} _{-0,4}	Cmm	34,066		at	Z1	45°				Cr	45°	@1500 rpm Eintrieb (dB(A))		64,5				
		K21	63,5	Cr	63,5		on PCD	S1	165				Cr	165							
		K22	23	Cr	23		x6	Y6	2x2 G1/8				Cr	2x2 G1/8							
		Y9	M8x1,0	Pg	M8 x 1,0			J1	21				Cr	21	Leerlaufdrehmoment						
		M	292	Cmm	292			J2	21				Cr	21	Linie 1		0,3 Nm				
		H3	16,5	Cr	16,5			K11	63,5				Cr	63,5	Linie 2		0,3 Nm				
								K12	23				Cr	23							

ABTRIEBSRITZEL					
	Zahnrad 1				M3782
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G1	23,466	^{-0,071} ^{-0,082}	<i>Cmm</i>	23,39
	g1	0,021		<i>Di</i>	0,01
	Zahnrad 2				M3788
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G2	23,466	^{-0,071} ^{-0,082}	<i>Cmm</i>	23,39
	g2	0,021		<i>Di</i>	0,01
Höheneinstellung					
	h0	26		<i>Di</i>	25,985
	a	9 075		<i>Di</i>	9,0245

Version: C

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex.fr