

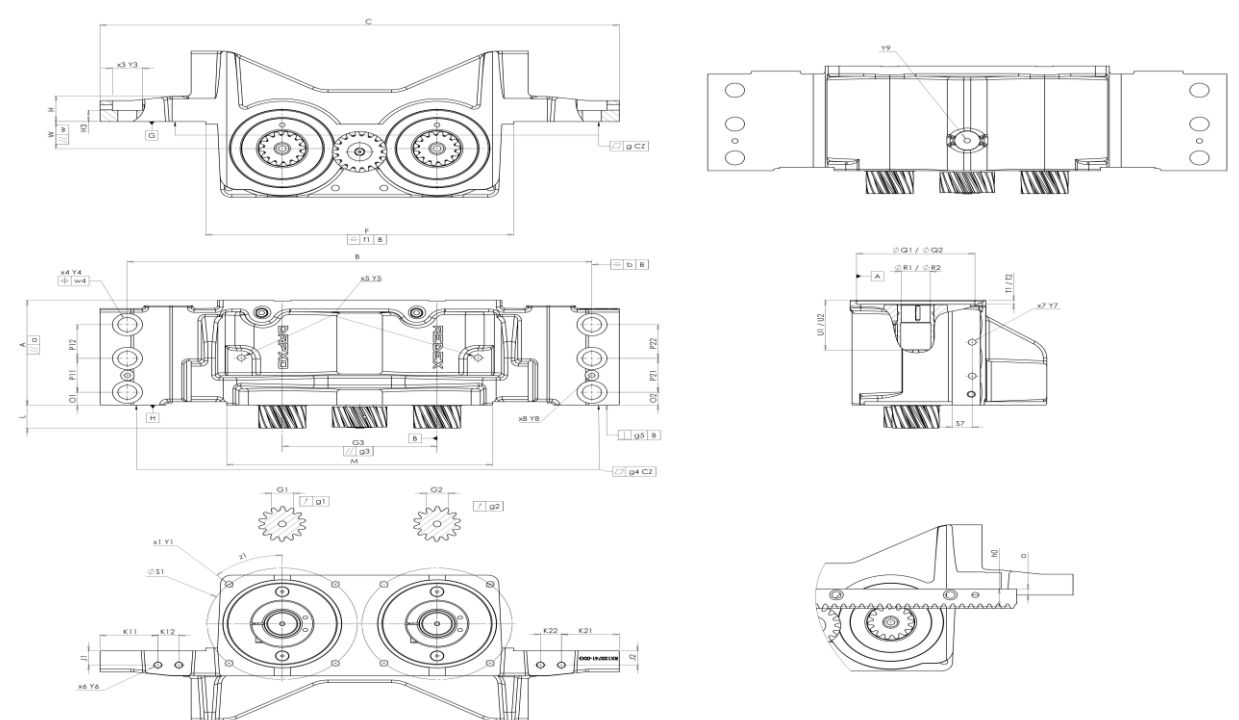
DRPX0		Seite	
Prüfprotokoll		1/2	
KUNDE:	DMG	BESTELLNUMMER:	461674 DMG
VERTRETER:		REDEX AUFTRAGSNR:	216240
ARTIKEL:	DRPX0+M.10.3.XH.V1.22/32	SERIENNR:	906128
ARTIKELNUMMER:	RX133818-03	REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:	

Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual DRP" (RX182/027)

BESONDERE ANMERKUNGEN:

- *Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX12338
- **Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX11825
- ***Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX12376

ABTRIEBSRITZEL					
	Zahnrad 1		K2521		
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G1	23,466	^{-0,071} _{-0,082}	Cmm	23,385
	g1	0,021		Di	0,01
	Zahnrad 2		K2523		
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G2	23,466	^{-0,071} _{-0,082}	Cmm	23,39
	g2	0,021		Di	0,005
Höheneinstellung					
	h0	26		Di	25,985
	a	9,075		Di	9,102

DRPX0		Seite	
Prüfprotokoll		2/2	
ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:		SN:	906128
			

General tolerance: Js13				Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine				µm	Micrometer				Cr	Calliper rule				Di	Dial indicator				Pg	Plug gauge							
GEHÄUSE										GEHÄUSE										MOTORFLANSCH												
Sollwert					Istwert						Sollwert					Istwert						Sollwert					Istwert					
					E1025					G						39,988					A	130 JS6 ^{+0,012} _{-0,012}					Cmm	130,018**				
H		A	155	Cmm	155,01					//		W	40	^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	0,001					A	Ø	Q1	32 F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,03						
		a	0,03	Cmm	0,01							O1	19	Cmm	19							T1	6	Pg	5,99							
		B	510	Cmm	510						O2	19	Cmm	19							U1	73 min	Pg	72,82***								
≡		b	0,5	Cmm	0,056						P11	50	Cmm	50																		
		C	570	Cr	570						P21	50	Cmm	50						Ø	Q2	130 JS6 ^{+0,012} _{-0,012}	Cmm	130,019**								
		F	338 ⁰ _{-0,5}	Cr	337,8						P12	50	Cmm	50						Ø	R2	32 F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,03								
≡		f1	0,5	Cr	0,18						P22	50	Cmm	50							T2	6	Pg	5,99								
x3	Y3	2x3 Ø33	Cr	2x3 Ø33					x4	Y4	2x3 Ø21	Cmm	2x3 Ø21							U2	73 min	Pg	72,99***									
	G3	170	Cmm	170,02					⊕	w4	0,2	Cr	0,2										Linie		Steifigkeit							
//	g3	0,03	Cmm	0,007					x5	Y5	2 M10x17	Cr	2 M10x17					Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)					1	40								
▱	g	0,03	Cmm	0,01					x7	Y7	2x2 M10x15	Cr	2x2 M10x15										2	40								
▱	g4	0,03	Cmm	0,005						S7	22	Cr	22					Radiale Steifigkeit (N/µm)					1	180*								
⊥	g5	0,05	Cmm	0,013					x8	Y8	2 M8	Cr	2 M8										2	169*								
	H	38	Cr	38					x1	Y1	2x4 M10x20	Cr	2x4 M10x20																			
	L	34 ^{+0,55} _{-0,4}	Cmm	33,91 à 34,46					at	Z1	45°	Cr	45°					Geräuschpegel														
	K21	63,5	Cr	63,5					on PCD	S1	165	Cr	165					@1500 rpm Eintrieb (dB(A))					66,5									
	K22	23	Cr	23					x6	Y6	2x2 G1/8	Cr	2x2 G1/8																			
	Y9	M8x1,0	Pg	M8x1,0						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																			

Datum: 22/02/2022 Von: C DE MIRANDA

Version: C