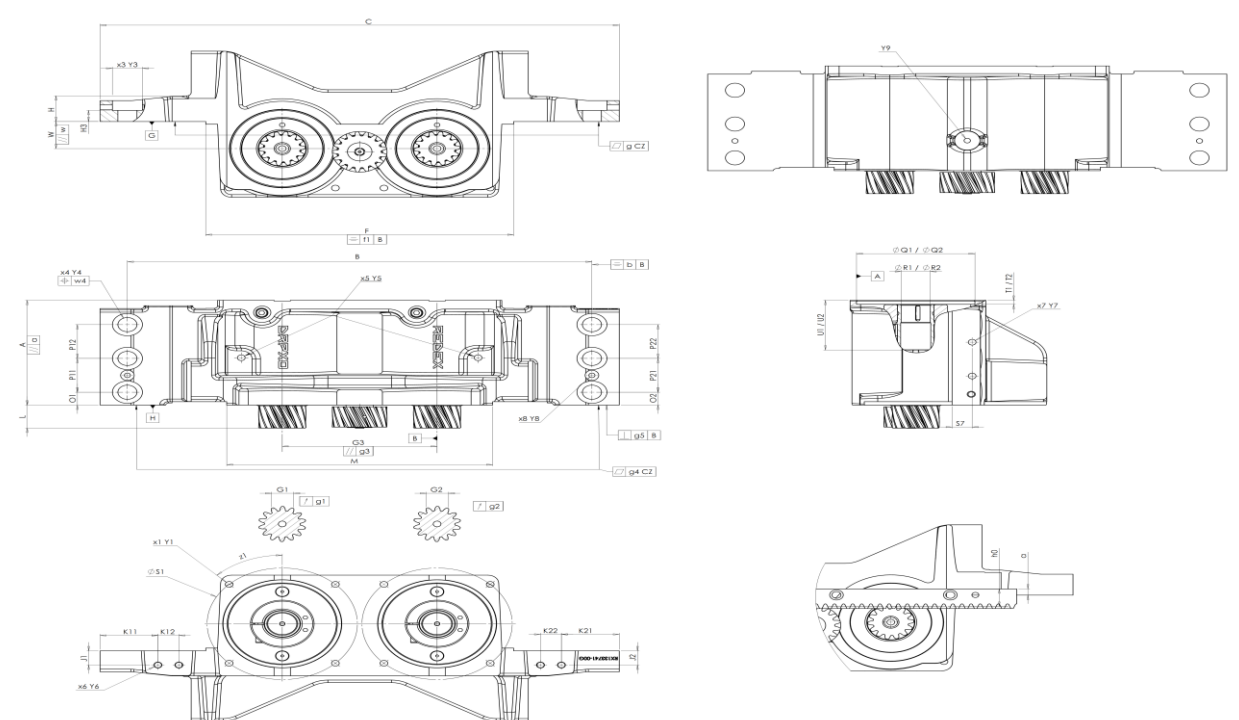


DRPX0		Seite	
Prüfprotokoll		1/2	
KUNDE:	KOHLER	BESTELLNUMMER:	2077 KOHLER
VERTRETER:	REDEX GmbH	REDEX AUFTRAGSNR:	216362
ARTIKEL:	DRPX0+M.10.3.XH.V1.22/32	SERIENNR:	906258
ARTIKELNUMMER:	RX134606-03	REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:	

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

BESONDERE ANMERKUNGEN:
*Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX12463

ABTRIEBSRITZEL						
	Zahnrad 1			K2517		
Zahnweite (über 3 Zähne)						
		G1	23,466	^{-0,071} _{-0,082}	Cmm	23,385
		g1	0,021		Di	0,01
Zahnrad 2						K2527
Zahnweite (über 3 Zähne)						
		G2	23,466	^{-0,071} _{-0,082}	Cmm	23,39
		g2	0,021		Di	0,01
Höheneinstellung						
		h0	26		Di	25,985
		a	9,075		Di	9,066

DRPX0		Seite	
Prüfprotokoll		2/2	
ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:		SN:	906258
			

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				
					E6065					G		W	40	^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	40,01					A	Ø	Q1	130 JS6	^{+0,012} _{-0,012}	Cmm	129,997				
H		A	155	Cmm	155,029						//	w	0,03		Cmm	0,003					A	Ø	R1	32 F7	^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,03				
		a	0,03	Cmm	0,015							O1	19		Cmm	19							T1	6		Pg	5,95				
		B	510	Cmm	510							O2	19		Cmm	19							U1	73 min		Pg	73,35				
≡		b	0,5	Cmm	0,015							P11	50		Cmm	50															
		C	570	Cr	570							P21	50		Cmm	50						Ø	Q2	130 JS6	^{+0,012} _{-0,012}	Cmm	129,995				
		F	338 ⁰ _{-0,5}	Cr	337,846							P12	50		Cmm	50						Ø	R2	32 F7	^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,025				
≡		f1	0,5	Cr	0,01							P22	50		Cmm	50							T2	6		Pg	6				
x3	Y3	2x3 Ø33	Cr	2x3 Ø33					x4	Y4	2x3 Ø21		Cmm	2x3 Ø21							U2	73 min		Pg	73,33						
		G3	170	Cmm	170,011					⊕	w4	0,2		Cr	0,2																
//		g3	0,03	Cmm	0,008					x5	Y5	2 M10x17		Cr	2 M10x17									Linie		Steifigkeit					
▱		g	0,03	Cmm	0,011					x7	Y7	2x2 M10x15		Cr	2x2 M10x15					Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1		40							
▱		g4	0,03	Cmm	0,003							S7	22		Cr	22								Radiale Steifigkeit (N/µm)		1		172*			
⊥		g5	0,05	Cmm	0,021					x8	Y8	2 M8		Cr	2 M8							2						166*			
		H	38	Cr	38						x1	Y1	2x4 M10x20		Cr	2x4 M10x20															
		L	34 ^{+0,55} _{-0,4}	Cmm	34,5						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: 01/04/2022 Von: C DE MIRANDA

Version: C