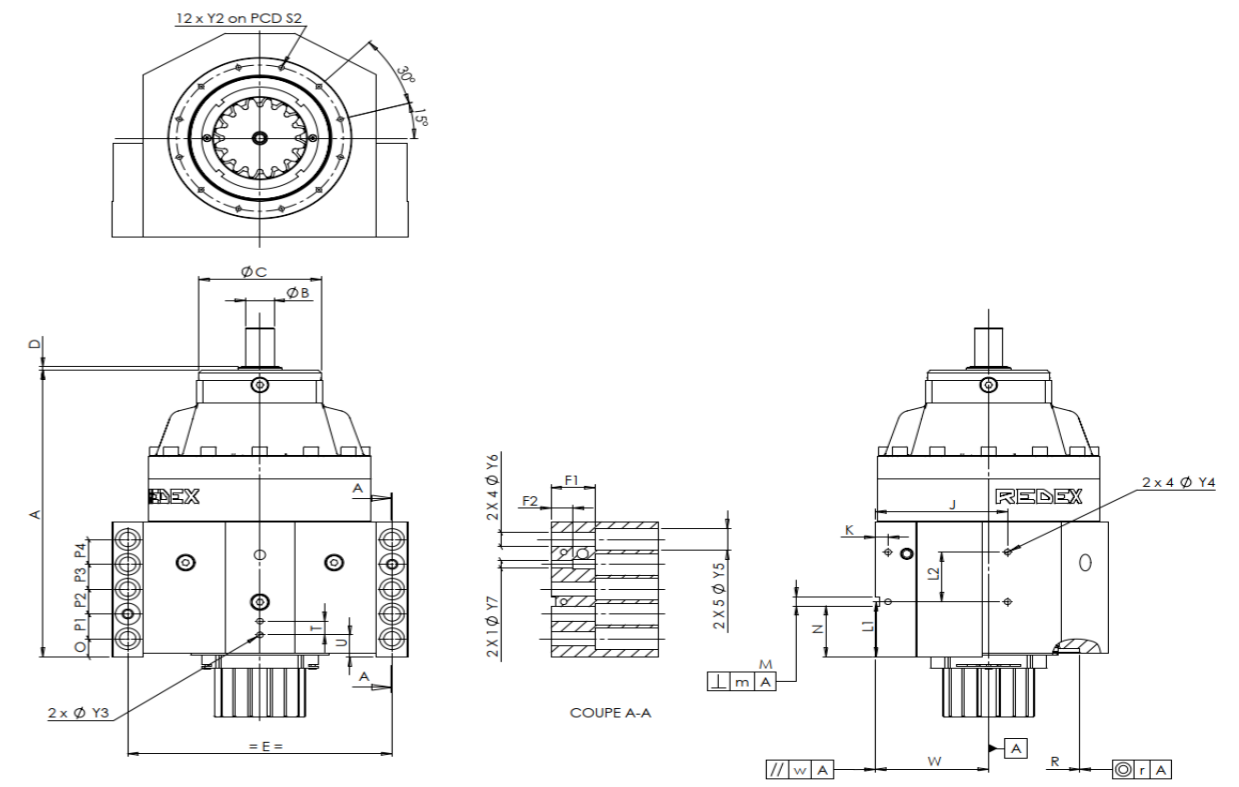


KUNDE: BE UNGERER **BESTELLNUMMER:** *930135.BE UNGERER
VERTRETER: **REDEX AUFTRAGSNR:** 217492
ARTIKEL: KRPX5+MX.31.3.S **SERIENNR:** 907778
ARTIKELNUMMER: RX135656-12 **REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: **SN:** 907778



Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRPX" (RX182/010)

BESONDERE ANMERKUNGEN:

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				
			G111		L1	100	<i>Cr</i>	100			-			
	Y2	M10x20	<i>Pg</i>	M10x20		L2	90	<i>Cr</i>	90	∅	B	45h7 ⁰ _{-0,025}	μm	44,985
∅	S2	265 ^{+0,1} _{-0,1}	<i>Cr</i>	265		J	210	<i>Cr</i>	210	∅	C	195f7 ^{-0,05} _{-0,096}	μm	194,95
	A	520	μm	520		K	20	<i>Cr</i>	20		D	6	<i>Cr</i>	6,25
	E	420	<i>Cr</i>	420	2 x 4∅	Y4	M12x20	<i>Pg</i>	M12x20	□	S1	160	<i>Cr</i>	160
	O	33	<i>Cr</i>	33		F1	70	<i>Cr</i>	70	∅	Y1	4xM12	<i>Pg</i>	4xM12
	P1	45	<i>Cr</i>	45		F2	35	<i>Cr</i>	35	Leerlaufdrehmoment				
	P2	45	<i>Cr</i>	45	2 x 1∅	Y7	14	μm	14	Linie 1		2,5 Nm		
	P3	45	<i>Cr</i>	45	2 x 4∅	Y6	26	μm	26					
	P4	45	<i>Cr</i>	45	2 x 5∅	Y5	39	μm	39					
	T	25	<i>Cr</i>	25		M H6	16 ^{+0,011} ₀	<i>Cmm</i>	16,003		Linie	Steifigkeit		
	U	40	<i>Cr</i>	40	⊥	m	0,05	<i>Cmm</i>	0,021	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	1076,47	
2 x 1∅	Y3	M12x20	<i>Pg</i>	M12x20		N	92,5 ^{+0,1} _{-0,1}	<i>Cmm</i>	92,477	Radiale Steifigkeit (N/ μm)		1	1275	
	R	290 ^{+0,2} _{+0,1}	<i>Cmm</i>	290,166	A	W	180 ^{+0,05} _{-0,05}	<i>Cmm</i>	180,022					
	r	0,1	<i>Cmm</i>	0,025	//	w	0,05	/A	<i>Cmm</i>	0,015				

ABTRIEBSRITZEL				Geräuschpegel	
			G1829	@1000 rpm Eintrieb (dB(A))	62,0
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G1	62,54 ⁰ _{-0,05}	<i>Cmm</i>	62,505	
	g1	0,03	<i>Di</i>	0,02	

Datum: 12/09/2023 **Von:** C DE MIRANDA
Version: A

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung