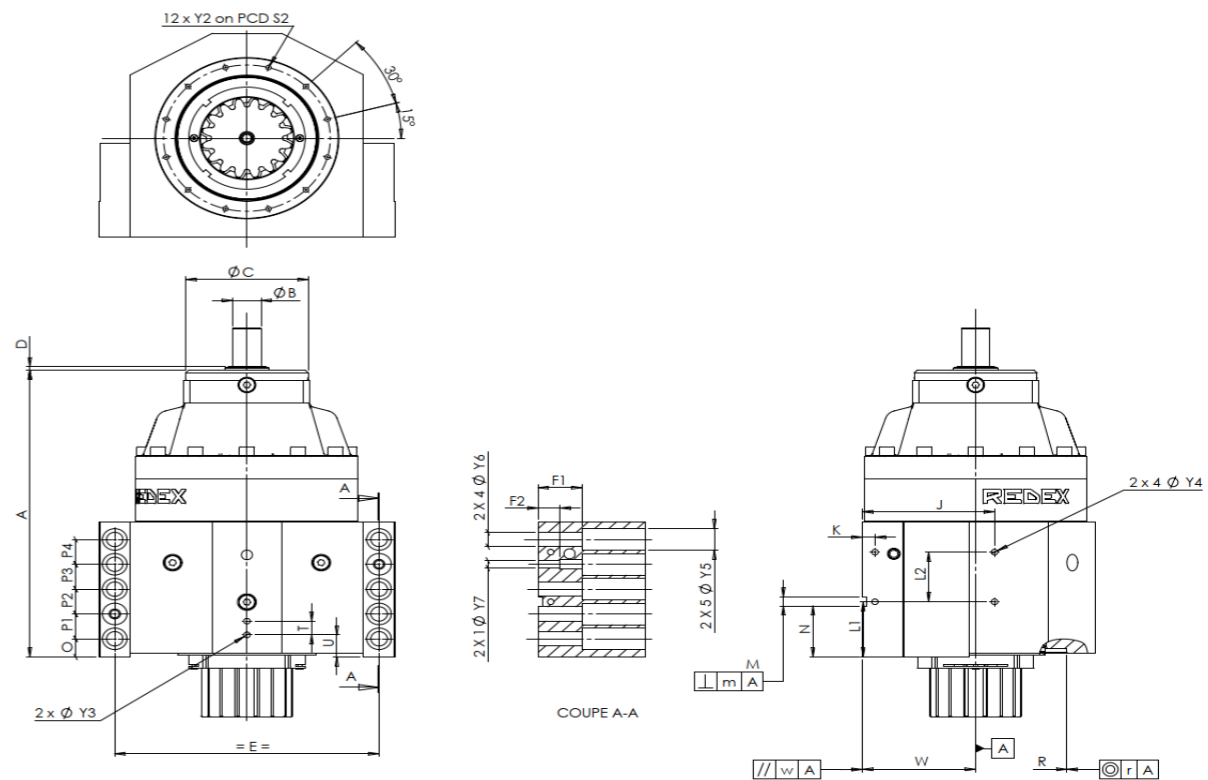


KUNDE: **BE UNGERER** BESTELLNUMMER: **\*930135.BE UNGERER**  
 VERTRETER: **REDEX AUFTRAGSNR: 217492**  
 ARTIKEL: **KRPX5+MX.31.3.S** SERIENNR: **907782**  
 ARTIKELNUMMER: **RX135656-12** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **907782**



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				
			G109	L1	100	Cr	100				-			
	Y2	M10x20	Pg	M10x20	L2	90	Cr	90	Ø	B	45h7 <sup>0</sup> <sub>-0,025</sub> µm	44,992		
Ø	S2	265 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cr	265	J	210	Cr	210	Ø	C	195f7 <sup>-0,05</sup> <sub>-0,096</sub> µm	194,94		
	A	520	µm	520,22	K	20	Cr	20		D	6	Cr	6,23	
	E	420	Cr	420	2 x 4Ø	Y4	M12x20	Pg	M12x20	□	S1	160	Cr	160
	O	33	Cr	33		F1	70	Cr	70	Ø	Y1	4xM12	Pg	4xM12
	P1	45	Cr	45		F2	35	Cr	35	Leerlaufdrehmoment Linie 1 3,5 Nm				
	P2	45	Cr	45	2 x 1Ø	Y7	14	µm	14					
	P3	45	Cr	45	2 x 4Ø	Y6	26	µm	26	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin) 1 1076,47 Radiale Steifigkeit (N/µm) 1 1272				
	P4	45	Cr	45	2 x 5Ø	Y5	39	µm	39					
	T	25	Cr	25		M H6	16 <sup>+0,011</sup> <sub>0</sub>	Cmm	16,004	Linie	Steifigkeit			
	U	40	Cr	40	⊥	m	0,05	Cmm	0,016					
2 x 1Ø	Y3	M12x20	Pg	M12x20		N	92,5 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	92,503					
	R	290 <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub>	Cmm	290,17	A	W	180 <sup>+0,05</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	180,021					
⊙	r	0,1	Cmm	0,046	//	w	0,05 /A	Cmm	0,004					

ABTRIEBSRITZEL				Geräuschpegel	
			G1826	@1000 rpm Eintrieb (dB(A))	64,5
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G1	62,54 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	62,5	
↗	g1	0,03	Di	0,01	

Datum: **13/09/2023**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung