

KUNDE: **GEORG** BESTELLNUMMER: ***842525 GEORG**

VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **217190**

ARTIKEL: **KRPX1+M.31.3.S.22/32** SERIENNR: **907180**

ARTIKELNUMMER: **RX132669-12** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX128707-07**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **907180**



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				
E6477				L1	51	Cr	51	Ø	B	131	µm	131		
Ø	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	48	Cr	48	Ø	C	32	+0,05 +0,025	µm	32,03
	A	264	µm	264,66	J	105	Cr	105		D	8	Cr	8,54	
	E	175	Cr	175	K	11	Cr	11	Ø	S1	165	Cr	165	
	O	15	Cr	15	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	M6x12	Ø	Y1	M10	Pg	M10
	P1	24	Cr	24	F1	40	Cr	40	Leerlaufdrehmoment Linie 1 0,2 Nm					
	P2	24	Cr	24	F2	24	Cr	24						
	P3	24	Cr	24	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Linie Steifigkeit				
	P4	24	Cr	24	2 x 4Ø	Y6	11	µm	11					
	T	14	Cr	14	2 x 5Ø	Y5	18	µm	18	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)	1	81,39		
	U	26	Cr	26	M H6	8	+0,009 0	Cmm	8					
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12	⊥	m	0,05	Cmm	0,009	Radiale Steifigkeit (N/µm)	1	361		
	R	135	+0,2 +0,1	Cmm	135,141	A		N	47				+0,1 -0,1	Cmm
⊙	r	0,1	Cmm	0,037	//	w	0,03	/A	Cmm	0,006				

ABTRIEBSRITZEL				Geräuschpegel	
F590				@1600 rpm Eintrieb (dB(A))	61,5
Zahnweite (über 3 Zähne)					
	G1	23,28	0 -0,03	Cmm	23,26
↗	g1	0,021		Di	0,01

Datum: **02/01/2023**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung