

KUNDE: **DMG** BESTELLNUMMER: **279204 DMG**  
 VERTRETER: **DECKEL MAHO Pfronten GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **212895**  
 ARTIKEL: **KRPX2+M.31.3.H.28/38** SERIENNR: **902167**  
 ARTIKELNUMMER: **RX131478-12** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX128581-01**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **902167**



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				
			B2595	L1	60	Cr	60	∅	B	181	μm	181		
∅	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	∅	C	38	+0,05 +0,025	μm	38.05
	A	332	μm	332.78	J	130	Cr	130		D	8	Cr	8.5	
	E	240	Cr	240	K	11	Cr	11	∅	S1	215	Cr	215	
	O	15	Cr	15	2 x 4∅	Y4	M6x12	Pg	M6x12	∅	Y1	M12	Pg	M12
	P1	30	Cr	30	F1	40	Cr	40	Leerlaufdrehmoment Linie 1 1 Nm					
	P2	30	Cr	30	2 x 1∅	Y7	10	μm					10	
	P3	30	Cr	30	2 x 4∅	Y6	15,5	μm	15.5	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin) 1 243,75 Radiale Steifigkeit (N/μm) 1 493				
	P4	30	Cr	30	2 x 5∅	Y5	24	μm	24					
	T	14	Cr	14	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10.009	Linie	Steifigkeit			
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12	⊥	m	0,05	Cmm	0.015					
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186.17	A								
⊙	r	0,1	Cmm	0.1	//	w	0,03	/A	Cmm	0.004				

ABTRIEBSRITZEL				Geräuschpegel	
		M669		@1600 rpm Eintrieb (dB(A))	64.5
Zahnweite (über 4 Zähne)					
	G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44.255
↗	g1	0,022		Di	0.005

Datum: **30/08/2018**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung