

KUNDE:	DECKEL MAHO	BESTELLNUMMER:	*RX 129603 DECKEL MAHO
VERTRETER:	DECKEL MAHO Pfronten GmbH	REDEX AUFTRAGSNR:	217692
ARTIKEL:	KRPX2.M1.31.3.H.28/38	SERIENNR:	907994
ARTIKELNUMMER:	RX134762-12	REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:	RX128581-01

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

BESONDERE ANMERKUNGEN:

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:	SN:	907994
---------------------------------	-----	--------



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					
			F56	L1	60	<i>Cr</i>	60								
	Y2	M6x12	<i>Pg</i>	M6x12	L2	60	<i>Cr</i>	60	∅	B	181	μm	180,97		
∅	S2	165	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cr</i>	164,9	J	130	<i>Cr</i>	130	∅	C	38	$^{+0,05}_{+0,025}$	μm	38,03
	A	332		μm	332,7	K	11	<i>Cr</i>	11		D	8	<i>Cr</i>	8,41	
	E	240		<i>Cr</i>	240	2 x 4∅	Y4	M6x12	<i>Pg</i>	M6 x12	∅	S1	215	<i>Cr</i>	215,28
	O	15		<i>Cr</i>	15		F1	40	<i>Cr</i>	40	∅	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12
	P1	30		<i>Cr</i>	30		F2	24	<i>Cr</i>	24	Leerlaufdrehmoment				
	P2	30		<i>Cr</i>	30	2 x 1∅	Y7	10	μm	10	Linie 1		1,2 Nm		
	P3	30		<i>Cr</i>	30	2 x 4∅	Y6	15,5	μm	15,5	Verdrehsteifigkeit				
	P4	30		<i>Cr</i>	30	2 x 5∅	Y5	24	μm	24	Linie		Steifigkeit		
	T	14		<i>Cr</i>	14		M H6	10	$^{+0,009}_0$	<i>Cmm</i>	10,006	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	243,75
2 x 1∅	Y3	M6x12	<i>Pg</i>	M6x12	⊥	m	0,05		<i>Cmm</i>	0,007	Radiale Steifigkeit (N/ μm)		1	561	
	R	186	$^{+0,2}_{+0,1}$	<i>Cmm</i>	186,147	A		N	55	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cmm</i>	54,976			
⊙	r	0,1		<i>Cmm</i>	0,012	//	w	0,03	/A	<i>Cmm</i>	0,006				

ABTRIEBSRITZEL				Geräuschpegel	
			F3746	@1600 rpm Eintrieb (dB(A))	65,0
Zahnweite (über 4 Zähne)					
	G1	44,27	$^0_{-0,03}$	<i>Cmm</i>	44,25
↗	g1	0,022		<i>Di</i>	0,01

Datum: 25/09/2023

Von: C DE MIRANDA

Version: A