

CLIENTE:	REMA CONTROL	RIF. ORDINE CLIENTE:	646 REMA CONTROL
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	218356
DESIGNAZIONE:	KRPX2.M1.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	908213
RIFERIMENTO:	RX134762-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 908213



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE							
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata					
			F2536	L1	60	Cr	60	∅	B	181	μm	181			
∅	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	∅	C	38	+0,05 +0,025	μm	38,04	
	A	332	μm	332	J	130	Cr	130		D	8	Cr	8,55		
	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	Coppia in ingresso a vuoto						
	P2	30	Cr	30	F2	24	Cr	24					linea 1		1,2 Nm
	P3	30	Cr	30	2 x 1∅	Y7	10	μm	10	Linea		Rigidità			
	P4	30	Cr	30	2 x 4∅	Y6	15,5	μm	15,5					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	
	T	14	Cr	14	2 x 5∅	Y5	24	μm	24	Rigidità radiale (N/μm)		1		605	
	U	26	Cr	26	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10,005	Rigidità radiale (N/μm)		1		605	
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12	⊥	m	0,05	Cmm	0,008						
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,147	A				Rigidità radiale (N/μm)		1		605	
⊙	r	0,1	Cmm	0,028	//	w	0,03	/A	Cmm						

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore			
		F4783		@1600 rpm entrata (dB(A))		64,0	
Scostamento (su 4 denti)							
	G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,256		
↗	g1	0,022		Di	0,01		

Date: 05/12/2023

Visa: C DE MIRANDA

Version: A