

CLIENTE:	REMA CONTROL	RIF. ORDINE CLIENTE:	*388 REMA CONTROL
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	217919
DESIGNAZIONE:	KRPX2.M1.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	908036
RIFERIMENTO:	RX134762-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 908036



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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

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						
			G2		L1	60	<i>Cr</i>	60								
	Y2	M6x12	<i>Pg</i>	M6x12		L2	60	<i>Cr</i>	60	Ø	B	181	μm	181		
Ø	S2	165	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cr</i>	165		J	130	<i>Cr</i>	130	Ø	C	38	$^{+0,05}_{+0,025}$	μm	38,03
	A	332		μm	332,62		K	11	<i>Cr</i>	11		D	8		<i>Cr</i>	8,55
	E	240		<i>Cr</i>	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	<i>Pg</i>	M6x12	Ø	S1	215		<i>Cr</i>	215
	O	15		<i>Cr</i>	15		F1	40	<i>Cr</i>	40	Ø	Y1	M12		<i>Pg</i>	M12
	P1	30		<i>Cr</i>	30		F2	24	<i>Cr</i>	24	Coppia in ingresso a vuoto					
	P2	30		<i>Cr</i>	30	2 x 1Ø	Y7	10	μm	10	linea 1		1,8 Nm			
	P3	30		<i>Cr</i>	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	μm	15,5						
	P4	30		<i>Cr</i>	30	2 x 5Ø	Y5	24	μm	24						
	T	14		<i>Cr</i>	14		M H6	10	$^{+0,009}_0$	<i>Cmm</i>	10		Linea	Rigidità		
	U	26		<i>Cr</i>	26	⊥	m	0,05		<i>Cmm</i>	0,012	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75		
2 x 1Ø	Y3	M6x12	<i>Pg</i>	M6x12			N	55	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cmm</i>	54,975	Rigidità radiale (N/μm)	1	565		
	R	186	$^{+0,2}_{+0,1}$	<i>Cmm</i>	186,146	A	W	110	$^{+0,02}_{-0,02}$	<i>Cmm</i>	110,004					
⊙	r	0,1		<i>Cmm</i>	0,012	//	w	0,03	/A	<i>Cmm</i>	0,005					

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F4844	@1600 rpm entrata (dB(A))	65,0
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27	$^0_{-0,03}$	<i>Cmm</i>	44,257
↗	g1	0,022		<i>Di</i>	0,01

Date: 10/11/2023

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.