

CLIENTE:	INNSE	RIF. ORDINE CLIENTE:	*166 INNSE
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	217703
DESIGNAZIONE:	KRPX2.M1.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	907727
RIFERIMENTO:	RX134762-41	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: 907727



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		
			F7197		L1	60	Cr	60				
	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	Ø	B	181 µm	
Ø	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165	J	130	Cr	130	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	
	A	332	µm	332,8	K	11	Cr	11		D	8 Cr	
	E	240	Cr	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	M6x12	Ø	S1	215 Cr
	O	15	Cr	15	F1	40	Cr	40	Ø	Y1	M12 Pg	
	P1	30	Cr	30	F2	24	Cr	24	Coppia in ingresso a vuoto			
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm				10
	P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15,5	linea 1		
	P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24	1,4 Nm		
	T	14	Cr	14		M H6	10 ^{+0,009} ₀	Cmm	10,006			
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,014			
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	54,978	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75
	R	186 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,149	A	W	110 ^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,002	Rigidità radiale (N/µm)	1	629
⊙	r	0,1	Cmm	0,019	//	w	0,03 /A	Cmm	0,005			

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2810	@1600 rpm entrata (dB(A))	67,5
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245	
↗	g1	0,022	Di	0,01	

Date: 25/07/2023

Visa: C DE MIRANDA

Version: A