

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:	907726
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: **907726**



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					
			F73		L1	60	Cr	60							
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L2	60	Cr	60						
∅	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		J	130	Cr	130	∅	B	181	µm	181	
	A	332	µm	332,68		K	11	Cr	11		C	38	^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,03
	E	240	Cr	240	2 x 4∅	Y4	M6x12	Pg	M6x12		D	8	Cr	8,53	
	O	15	Cr	15		F1	40	Cr	40		∅	S1	215	Cr	215
	P1	30	Cr	30		F2	24	Cr	24		∅	Y1	M12	Pg	M12
	P2	30	Cr	30	2 x 1∅	Y7	10	µm	10	Coppia in ingresso a vuoto					
	P3	30	Cr	30	2 x 4∅	Y6	15,5	µm	15,5	linea 1		1,5 Nm			
	P4	30	Cr	30	2 x 5∅	Y5	24	µm	24						
	T	14	Cr	14		M H6	10	^{+0,009} ₀	Cmm	10			Linea	Rigidità	
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,014	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75		
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	54,989	Rigidità radiale (N/µm)		1	569	
	R	186	^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,15	A	W	110	^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,01				
⊙	r	0,1	Cmm	0,016	//	w	0,03	/A	Cmm	0,002					

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2832	@1600 rpm entrata (dB(A))	63,0
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27	⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25
↗	g1	0,022		Di	0,01

Date: **25/07/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**