

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:	907728
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: **907728**



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						
			F61		L1	60	Cr	60								
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L2	60	Cr		Ø	B	181	µm	181		
Ø	S2	165	^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		J	130	Cr	130	Ø	C	38	^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,035
	A	332		µm	332,73		K	11	Cr	11		D	8	Cr	8,53	
	E	240	Cr	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	M6x12		Ø	S1	215	Cr	215	
	O	15	Cr	15		F1	40	Cr	40		Ø	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	30	Cr	30		F2	24	Cr	24	Coppia in ingresso a vuoto						
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	linea 1		2,8 Nm				
	P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15,5							
	P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24							
	T	14	Cr	14		M H6	10	^{+0,009} ₀	Cmm	10,006			Linea	Rigidità		
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,011	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75			
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	54,977	Rigidità radiale (N/µm)		1	594		
	R	186	^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,148	A	W	110	^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,01					
⊙	r	0,1	Cmm	0,002	//	w	0,03	/A	Cmm	0,007						

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2817	@1600 rpm entrata (dB(A))	65,0
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**