

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:	907729
RIFERIMENTO:	RX134762-41	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907729**



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					
			F7199	L1	60	Cr	60	∅	B	181	µm	181			
∅	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	∅	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,03	
	A	332	µm	332,73	J	130	Cr	130		D	8	Cr	8,54		
	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		1,8 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			
	U	26	Cr	26	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10,005	Rigidità radiale (N/µm)		1			
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12	⊥	m	0,05	Cmm	0,027					Rigidità radiale (N/µm)	
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,148	A	N	55	+0,1 -0,1	Cmm	54,972	Rigidità radiale (N/µm)			
⊙	r	0,1	Cmm	0,016	//	w	0,03	/A	Cmm	0,001	Rigidità radiale (N/µm)			1	

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2804	@1600 rpm entrata (dB(A))	64,0
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**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.