

CLIENTE:	INNSE	RIF. ORDINE CLIENTE:	*30 INNSE
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	217550
DESIGNAZIONE:	KRPX2.M1.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	907600
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: **907600**



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							
			F6684		L1	60	Cr	60									
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L2	60	Cr	60	∅	B	181	μm	181,07			
∅	S2	165	^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		J	130	Cr	130	∅	C	38	^{+0,05} _{+0,025}	μm	38,03	
	A	332		μm	332,59		K	11	Cr	11		D	8		Cr	8,56	
	E	240		Cr	240	2 x 4∅	Y4	M6x12	Pg	M6x12	∅	S1	215		Cr	215	
	O	15		Cr	15		F1	40	Cr	40	∅	Y1	M12		Pg	M12	
	P1	30		Cr	30		F2	24	Cr	24	Coppia in ingresso a vuoto						
	P2	30		Cr	30	2 x 1∅	Y7	10	μm	10	linea 1		1,5 Nm				
	P3	30		Cr	30	2 x 4∅	Y6	15,5	μm	15,5	Linea Rigidità						
	P4	30		Cr	30	2 x 5∅	Y5	24	μm	24	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75			
	T	14		Cr	14		M H6	10	^{+0,009} ₀	Cmm	10	Rigidità radiale (N/μm)		1	548		
	U	26		Cr	26	⊥	m	0,05		Cmm	0,022						
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12			N	55	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	54,937						
	R	186	^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,143	A	W	110	^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,004						
⊙	r	0,1		Cmm	0,018	//	w	0,03	/A	Cmm	0,004						

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2806	@1600 rpm entrata (dB(A))	64,0
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27	⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245
↗	g1	0,022		Di	0,02

Date: **12/06/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**