

CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE:	*431 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	217977
DESIGNAZIONE:	KRPX2.M1.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	908159
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: **908159**



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					
			F2539		L1	60	Cr	60							
	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	Ø	B	181	µm	180,96		
Ø	S2	165	^{+0,1} _{-0,1}	Cr	164,98	J	130	Cr	130	Ø	C	38	^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,03
	A	332	µm	332	K	11	Cr	11		D	8	Cr	8,54		
	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 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	10,007		Linea	Rigidità			
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,028	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75			
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12	N	55	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	54,985	Rigidità radiale (N/µm)	1	560			
	R	186	^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,148	A	W	110	^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,001				
⊙	r	0,1	Cmm	0,016	//	w	0,03	/A	Cmm	0,006					

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F3791	@1600 rpm entrata (dB(A))	64,0
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27	⁰ _{-0,03}	Cmm	44,261
↗	g1	0,022		Di	0,01

Date: **28/11/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**