

CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE:	*306 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	216995
DESIGNAZIONE:	KRPX2.M1.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	907154
RIFERIMENTO:	RX134762-41	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907154**



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	
			E6645	L1	60	Cr	60	∅	B		µm
∅	Y2	M6x12	Pg M6x12	L2	60	Cr	60	∅	C		µm
	A	275	µm 275,14	J	130	Cr	130	∅	D		Cr
	E	240	Cr 240	K	11	Cr	11	∅	S1		Cr
	O	15	Cr 15	F1	40	Cr	40	∅	Y1		Pg
	P1	30	Cr 30	F2	24	Cr	24	Coppia in ingresso a vuoto			
	P2	30	Cr 30	2 x 1∅ Y7	10	µm	10				
	P3	30	Cr 30	2 x 4∅ Y6	15,5	µm	15,5	Rigidità			
	P4	30	Cr 30	2 x 5∅ Y5	24	µm	24				
	T	14	Cr 14	M H6	10	^{+0,009} / ₀ Cmm	10	Rigidità radiale (N/µm)		1	614
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg M6x12	⊥	m	0,05	Cmm 0,015				
	R	186	^{+0,2} / _{+0,1} Cmm 186,153	∥	w	0,03	/A Cmm 0,005				
⊙	r	0,1	Cmm 0,026								

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F701	@1600 rpm entrata (dB(A))	63,0
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27	⁰ / _{-0,03} Cmm	44,245	
↗	g1	0,022	Di	0,01	

Date: **28/12/2022**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.