

CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE:	*306 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	216995
DESIGNAZIONE:	KRPX4+M.46.3.H.35/48	NUMERO DI SERIE:	907117
RIFERIMENTO:	RX131194-13	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128583-06

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: **907117**



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						
			F481		L1	81	Cr	81								
	Y2	M8x16	Pg	M8x16		L2	79	Cr	79	∅	B	115	µm	115		
∅	S2	234	^{+0,1} _{-0,1}	Cr	233,98		J	185	Cr	185	∅	C	35	^{+0,05} _{+0,025}	µm	35,03
	A	436		µm	436,92		K	15	Cr	15		D	8		Cr	8,52
	E	320		Cr	320	2 x 4∅	Y4	M10x13	Pg	M10x13	∅	S1	200		Cr	200
	O	20		Cr	20		F1	60	Cr	60	∅	Y1	M12		Pg	M12
	P1	40		Cr	40		F2	30	Cr	30	Coppia in ingresso a vuoto					
	P2	40		Cr	40	2 x 1∅	Y7	14	µm	14	linea 1		0,3 Nm			
	P3	40		Cr	40	2 x 4∅	Y6	22	µm	22						
	P4	40		Cr	40	2 x 5∅	Y5	33	µm	33						
	T	20		Cr	20		M H6	15	^{+0,011} ₀	Cmm	15,003		Linea	Rigidità		
	U	37		Cr	37	⊥	m	0,05		Cmm	0,032	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81		
2 x 1∅	Y3	M10x13		Pg	M10x13		N	72,5	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	72,46	Rigidità radiale (N/µm)	1	1067		
	R	255	^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	255,162	A	W	158	^{+0,035} _{-0,035}	Cmm	158,015					
⊙	r	0,1		Cmm	0,066	//	w	0,03	/A	Cmm	0,011					

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F553	@1300 rpm entrata (dB(A))	59,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	46,9	⁰ _{-0,03}	Cmm	46,888
↗	g1	0,022		Di	0,02

Date: **14/12/2022**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**