

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:	907151
RIFERIMENTO:	RX131194-13	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907151**



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				
			F489		L1	81	<i>Cr</i>	81						
	Y2	M8x16	<i>Pg</i>	M8x16	L2	79	<i>Cr</i>	79	\emptyset	B	μm			
\emptyset	S2	234	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cr</i>	234	J	185	<i>Cr</i>	185	\emptyset	C	μm		
	A	386	μm	386,71	K	15	<i>Cr</i>	15		D	<i>Cr</i>			
	E	320	<i>Cr</i>	320	2 x 4 \emptyset	Y4	M10x13	<i>Pg</i>	M10x13	\emptyset	S1	<i>Cr</i>		
	O	20	<i>Cr</i>	20		F1	60	<i>Cr</i>	60	\emptyset	Y1	<i>Pg</i>		
	P1	40	<i>Cr</i>	40		F2	30	<i>Cr</i>	30	Coppia in ingresso a vuoto				
	P2	40	<i>Cr</i>	40	2 x 1 \emptyset	Y7	14	μm	14	linea 1				
	P3	40	<i>Cr</i>	40	2 x 4 \emptyset	Y6	22	μm	22	1 Nm				
	P4	40	<i>Cr</i>	40	2 x 5 \emptyset	Y5	33	μm	33					
	T	20	<i>Cr</i>	20		M H6	15	$^{+0,011}_0$	<i>Cmm</i>	15,005				
	U	37	<i>Cr</i>	37	\perp	m	0,05	<i>Cmm</i>	0,012					
2 x 1 \emptyset	Y3	M10x13	<i>Pg</i>	M10x13		N	72,5	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cmm</i>	72,469	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81	
	R	255	$^{+0,2}_{+0,1}$	<i>Cmm</i>	255,154	A	W	158	$^{+0,035}_{-0,035}$	<i>Cmm</i>	158,016	Rigidità radiale (N/ μm)	1	1120
\odot	r	0,1	<i>Cmm</i>	0,037	//	w	0,03	/A	<i>Cmm</i>	0,013				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F547	@1300 rpm entrata (dB(A))	66,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	46,9	$^0_{-0,03}$	<i>Cmm</i>	46,888
\nearrow	g1	0,022		<i>Di</i>	0,015

Date: **17/01/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.