

CLIENTE:	<b>INNSE NERARDI</b>	RIF. ORDINE CLIENTE:	<b>*616 INNSE BERARDI</b>
DISTRIBUTORE:	<b>ANDANTEX S.r.l</b>	ORDINE INTERNO:	<b>218323</b>
DESIGNAZIONE:	<b>KRPX4+M.61.3.H.35/48</b>	NUMERO DI SERIE:	<b>908528</b>
RIFERIMENTO:	<b>RX131194-32</b>	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	<b>RX128583-01</b>

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: **908528**



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				
			G1581	L1	81	Cr	81	∅	B	181	µm	181		
∅	Y2	M8x16	Pg	M8x16	L2	79	Cr	79	∅	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,04
	A	436	µm	437,10	J	185	Cr	185		D	8	Cr	8,53	
	E	320	Cr	320	K	15	Cr	15	∅	S1	215	Cr	215	
	O	20	Cr	20	F1	60	Cr	60	∅	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	40	Cr	40	F2	30	Cr	30	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>					
	P2	40	Cr	40	2 x 1∅	Y7	14	µm					14	linea 1
	P3	40	Cr	40	2 x 4∅	Y6	22	µm	22	<b>Linea</b>			<b>Rigidità</b>	
	P4	40	Cr	40	2 x 5∅	Y5	33	µm	33				Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1
	T	20	Cr	20	M H6	15	+0,011 0	Cmm	15	Rigidità radiale (N/µm)	1	1311		
2 x 1∅	U	37	Cr	37	⊥	m	0,05	Cmm	0,012					
	Y3	M10x13	Pg	M10x13		N	72,5	+0,1 -0,1	Cmm	72,559				
	R	255	+0,2 +0,1	Cmm	255,148	A	W	158	+0,035 -0,035	Cmm	158,019			
⊙	r	0,1	Cmm	0,033	//	w	0,03	/A	Cmm	0,004				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			G4394	@1300 rpm entrata (dB(A))	60,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	46,9	0 -0,03	Cmm	46,87
	g1	0,022		Di	0,015

Date: **26/03/2024**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**