

CLIENTE: **INNSE BERARDI** RIF. ORDINE CLIENTE: ***156 INNSE BERARDI**

DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **216824**

DESIGNAZIONE: **KRPX3+MX.46.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **906832**

RIFERIMENTO: **RX135420-13** 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: **906832**



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				
E9375				L1	75	Cr	75	∅	B	181	µm	181		
∅	Y2	M8x15	Pg	M8x15	L2	70	Cr	70	∅	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,035
	A	389,5	µm	389,5	K	13	Cr	13		D	8	Cr	8,5	
	E	290	Cr	290	2 x 4∅	Y4	M8x15	Pg	M8x15	∅	S1	215	Cr	215
	O	25	Cr	25	F1	50	Cr	50	∅	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	35	Cr	35	F2	25	Cr	25	Coppia in ingresso a vuoto					
	P2	35	Cr	35	2 x 1∅	Y7	12	µm	12	linea 1		0,6 Nm		
	P3	35	Cr	35	2 x 4∅	Y6	17,5	µm	17,5					
	P4	35	Cr	35	2 x 5∅	Y5	26	µm	26					
	T	17	Cr	17	M H6	12	+0,011 0	Cmm	12,008			Linea	Rigidità	
	U	32	Cr	32	⊥	m	0,05	Cmm	0,015	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03	
2 x 1∅	Y3	M8x15	Pg	M8x15		N	71,5	+0,1 -0,1	Cmm	71,49	Rigidità radiale (N/µm)		1	911
∅	R	226	+0,2 +0,1	Cmm	226,138	A	W	135	+0,035 -0,035	Cmm	135,022			
⊙	r	0,1	Cmm	0,021	//	w	0,03	/A	Cmm	0,001				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
J3657				@1600 rpm entrata (dB(A))	
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	39,25	0 -0,03	Cmm	39,235
↗	g1	0,022		Di	0,02

Date: **26/10/2022**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**