

CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE:	*287 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	217798
DESIGNAZIONE:	KRPX3X+M.46.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	907860
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: **907860**



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				
			G2402	L1	75	Cr	75	∅	B	181	µm	181		
∅	Y2	M8x15	Pg	L2	70	Cr	70	∅	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,025	
	A	389,5	µm	389,64	K	13	Cr	13	D	8	Cr	8,53		
	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		0,8 Nm		
	P3	35	Cr	35	2 x 4∅	Y6	17,5	µm	17,5	Rigidità				
	P4	35	Cr	35	2 x 5∅	Y5	26	µm	26		Linea	Rigidità		
	T	17	Cr	17	M H6	12	+0,011 0	Cmm	12,006					
	U	32	Cr	32	⊥	m	0,05	Cmm	0,034		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03	
2 x 1∅	Y3	M8x15	Pg	M8x15		N	71,5	+0,1 -0,1	Cmm	71,507		Rigidità radiale (N/µm)	1	884
∅	R	226	+0,2 +0,1	Cmm	226,138	A	W	135	+0,035 -0,035	Cmm	135,02			
⊙	r	0,1	Cmm	0,019	//	w	0,03	/A	Cmm	0,001				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2690	@1600 rpm entrata (dB(A))	62,5
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	39,25	0 -0,03	Cmm	39,225
↗	g1	0,022		Di	0,01

Date: **19/10/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**