

CLIENTE:	<b>MECOF</b>	RIF. ORDINE CLIENTE:	<b>*550 MECOF</b>
DISTRIBUTORE:	<b>ANDANTEX S.r.l</b>	ORDINE INTERNO:	<b>217324</b>
DESIGNAZIONE:	<b>KRPX3.M1.31.3.H.28/38</b>	NUMERO DI SERIE:	<b>907339</b>
RIFERIMENTO:	<b>RX134339-12</b>	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	<b>RX133903-01</b>

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907339**



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				
			F131	L1	75	Cr	75	∅	B	180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub>	µm	180,01		
∅	Y2	M8x15	Pg	M8x15	L2	70	Cr	70	∅	C	38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub>	µm	38,05	
	A	389,5	µm	389,38	K	13	Cr	13		D	8	Cr	8	
	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	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				
	P2	35	Cr	35	2 x 1∅	Y7	12	µm	12	linea 1				
	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 <sup>+0,011</sup> <sub>0</sub>	Cmm	12,005			Linea	Rigidità	
	U	32	Cr	32	⊥	m	0,05	Cmm	0,03			Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03
2 x 1∅	Y3	M8x15	Pg	M8x15		N	71,5 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	71,461			Rigidità radiale (N/µm)	1	882
∅	R	226 <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub>	Cmm	226,141	A	W	135 <sup>+0,035</sup> <sub>-0,035</sub>	Cmm	135,015					
⊙	r	0,1	Cmm	0,007	//	w	0,03	/A	Cmm	0,001				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2677	@1600 rpm entrata (dB(A))	65,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,235	
↗	g1	0,022	Di	0,01	

Date: **23/03/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.