

KRPX		Pagina
Scheda di prestazione	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE: 681 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212430
DESIGNAZIONE:	KRPX2+M.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901305
RIFERIMENTO:	RX131478-41	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.

KRPX		Pagina
Scheda di prestazione	RX183-007-D	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 901305

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			
				A7200														
	Y2	M6x12	Pg	OK			L1	60	Cr	60								
Ø	S2	165 ^{+0,1 -0,1}	Cr	165			L2	60	Cr	60		Ø	B	181	µm	181		
							J	130	Cr	130		Ø	C	38 ^{+0,05 +0,025}	µm	38.04		
	A	332	µm	332.89			K	11	Cr	11			D	8	Cr	8.5		
	E	240	Cr	240		2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	OK		Ø	S1	215	Cr	215		
	O	15	Cr	15			F1	40	Cr	40		Ø	Y1	M12	Pg	OK		
	P1	30	Cr	30			F2	24	Cr	24		Coppia in ingresso a vuoto						
	P2	30	Cr	30		2 x 1Ø	Y7	10	µm	10								
	P3	30	Cr	30		2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15.5		linea 1			1 Nm			
	P4	30	Cr	30		2 x 5Ø	Y5	24	µm	24		Linea					Rigidità	
	T	14	Cr	14			M H6	10 ^{+0,009 0}	Cmm	10,004								
	U	26	Cr	26		⊥	m	0,05	Cmm	0,017		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1	243,75		
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	OK			N	55 ^{+0,1 -0,1}	Cmm	54,96								
	R	186 ^{+0,2 +0,1}	Cmm	186,172		A		W	110 ^{+0,02 -0,02}	Cmm	110,009		Rigidità radiale (N/µm)			1	453	
⊙	r	0,1	Cmm	0,053			//	w	0,03	/A	Cmm	0,001						

PIGNONE IN USCITA					Livello di rumore	
N2146					@1600 rpm entrata (dB(A))	66,0
Scostamento (su 4 denti)						
	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.255		
↗	g1	0,022	Di	0,01		

Date: 16/02/2018 Visa: C DE MIRANDA

Version: A