

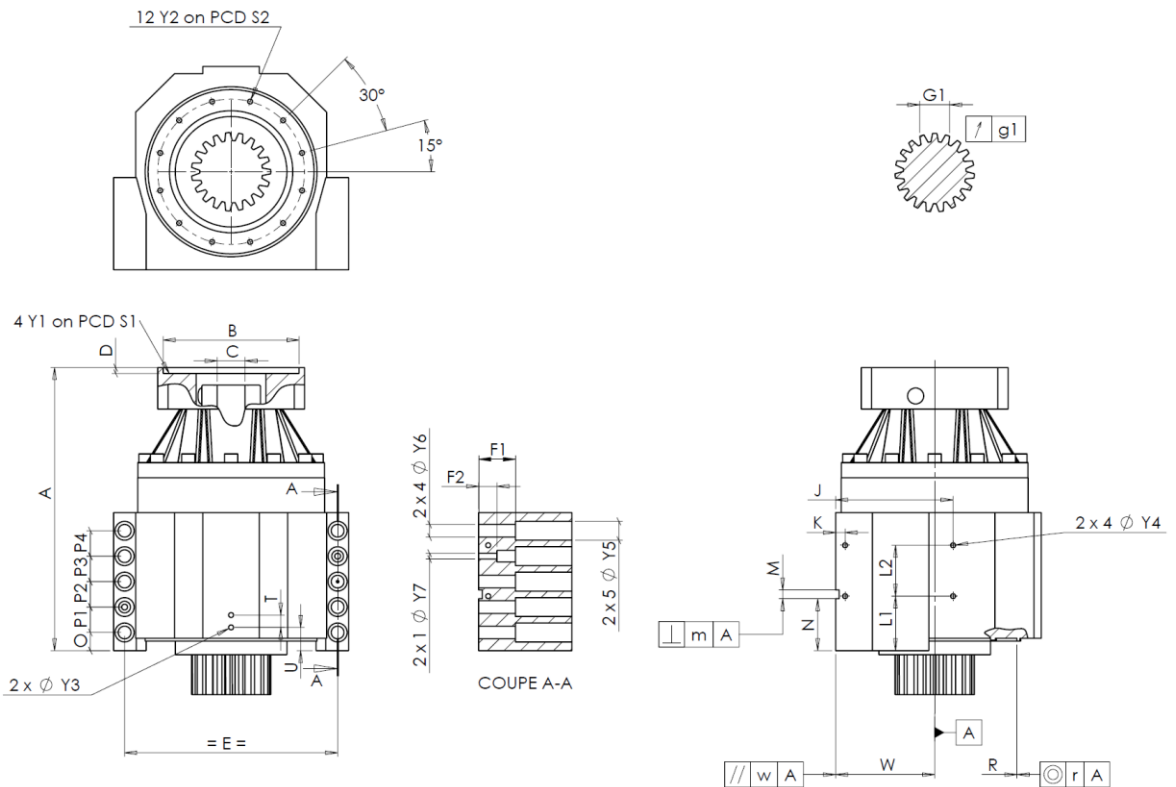
KRPX		Pagina
Scheda di prestazione	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE: 681 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212430
DESIGNAZIONE:	KRPX2+M.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901311
RIFERIMENTO:	RX131478-41	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01

T:\control\controlle batis D

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: 901311
		

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	
				A4206												
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L2	60	Cr	60		Ø	B	181	µm	181	
Ø	S2	165 ^{+0,1 -0,1}	Cr	165		J	130	Cr	130		Ø	C	38 ^{+0,05 +0,025}	µm	38,05	
	A	332	µm	332,8		K	11	Cr	11			D	8	Cr	8,5	
	E	240	Cr	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	M6x12		Ø	S1	215	Cr	215	
	O	15	Cr	15		F1	40	Cr	40		Ø	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	30	Cr	30		F2	24	Cr	24							
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Coppia in ingresso a vuoto						
	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							
	T	14	Cr	14		M H6	10 ^{+0,009 0}	Cmm	10,001				Linea	Rigidità		
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,016	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1	243,75		
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55 ^{+0,1 -0,1}	Cmm	55,03							
	R	186 ^{+0,2 +0,1}	Cmm	186,184	A		W	110 ^{+0,02 -0,02}	Cmm	110,005	Rigidità radiale (N/µm)			1	425	
⊙	r	0,1	Cmm	0,064		//	w	0,03	/A	Cmm						

PIGNONE IN USCITA					Livello di rumore	
N2029					@1600 rpm entrata (dB(A))	66,5
Scostamento (su 4 denti)						
	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25		
↗	g1	0,022	Di	0,005		

Date: 29/01/2018

Visa: C DE MIRANDA

Version: A