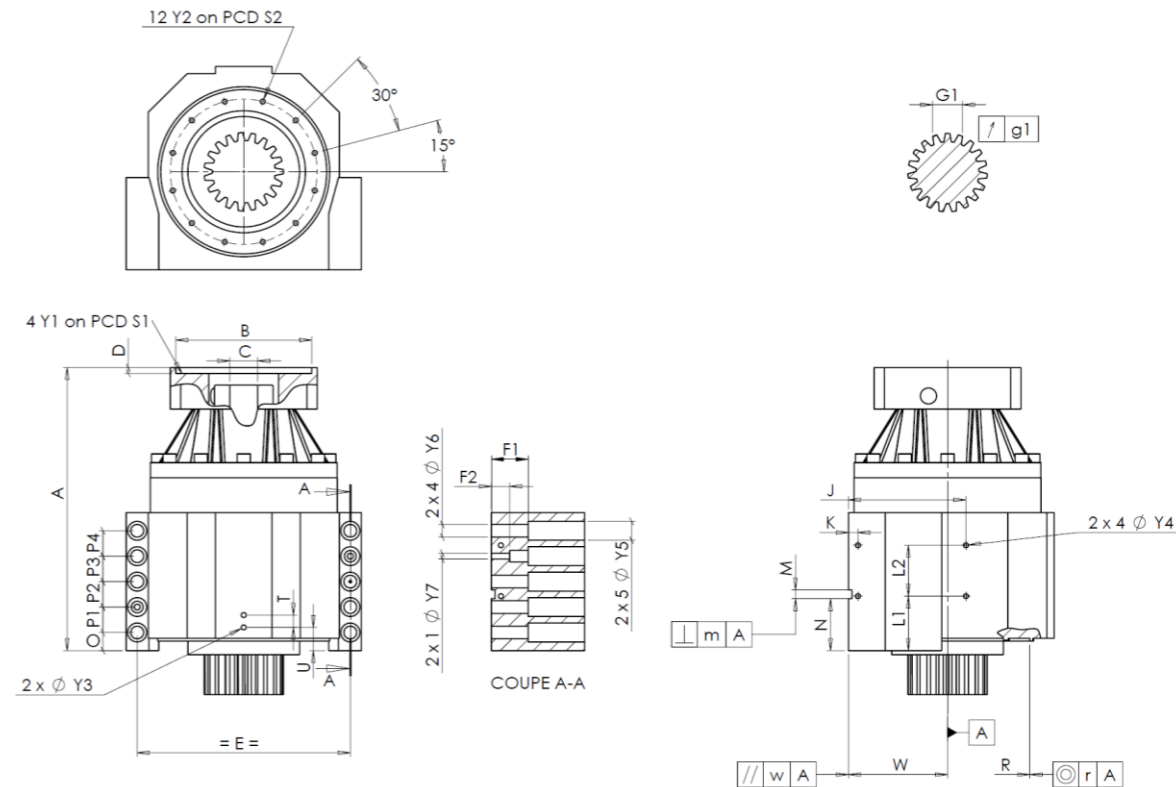


CLIENTE: **INNSE BERARDI** **RIF. ORDINE CLIENTE:** ***306 INNSE BERARDI**
DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** **ORDINE INTERNO:** **216995**
DESIGNAZIONE: **KRPX2.M1.17.3.H.28/38** **NUMERO DI SERIE:** **907153**
RIFERIMENTO: **RX134762-41** **RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: **SN:** **907153**



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	
			E8376	L1	60	<i>Cr</i>	60				
	Y2	M6x12	<i>Pg</i> M6x12	L2	60	<i>Cr</i>	60	Ø	B		μm
Ø	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	<i>Cr</i> 165	J	130	<i>Cr</i>	130	Ø	C		μm
	A	275	μm 275,17	K	11	<i>Cr</i>	11		D		<i>Cr</i>
	E	240	<i>Cr</i> 240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	<i>Pg</i> M6x12	Ø	S1		<i>Cr</i>
	O	15	<i>Cr</i> 15	F1	40	<i>Cr</i>	40	Ø	Y1		<i>Pg</i>
	P1	30	<i>Cr</i> 30	F2	24	<i>Cr</i>	24	Coppia in ingresso a vuoto			
	P2	30	<i>Cr</i> 30	2 x 1Ø	Y7	10	μm 10	linea 1		1 Nm	
	P3	30	<i>Cr</i> 30	2 x 4Ø	Y6	15,5	μm 15,5				
	P4	30	<i>Cr</i> 30	2 x 5Ø	Y5	24	μm 24				
	T	14	<i>Cr</i> 14	M H6	10	^{+0,009} ₀ <i>Cmm</i>	10,002			Linea	Rigidità
	U	26	<i>Cr</i> 26	⊥	m	0,05	<i>Cmm</i> 0,025	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75
2 x 1Ø	Y3	M6x12	<i>Pg</i> M6x12		N	55 ^{+0,1} _{-0,1}	<i>Cmm</i> 54,979	Rigidità radiale (N/μm)		1	553
	R	186 ^{+0,2} _{+0,1}	<i>Cmm</i> 186,148	A	W	110 ^{+0,02} _{-0,02}	<i>Cmm</i> 110,006				
⊙	r	0,1	<i>Cmm</i> 0,024	//	w	0,03	<i>/A Cmm</i> 0				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F706	@1600 rpm entrata (dB(A))	65,0
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	<i>Cmm</i> 44,25		
↗	g1	0,022	<i>Di</i> 0,01		

Date: 28/12/2022

Visa: P VASLIER

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.