

KRPX		Página
Ficha de resultado	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	IBARMIA INNOVATEK	REF. PEDIDO: 64954 IBARMIA
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO: 210538
DESIGNACIÓN:	KRPX2+M.17.3.H.28/38	NÚMERO DE SERIE: 898840
REFERENCIA :	RX131478-41	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX128581-01

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

KRPX		Página
Ficha de resultado	RX183-007-D	2/2
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:		SN: 898840

General tolerance: Js13				Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine			µm	Micrometer			Cr	Calliper rule			Di	Dial indicator			Pg	Plug gauge								
CARCASA										CARCASA										BRIDA MOTOR									
		requerida			real					requerida			real					requerida			real								
					M2476					L1			60			Cr	60												
	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	38,04				
	A	332		µm	332				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			Par entrada sin carga													
	P3	30		Cr	30		2 x 4Ø		Y6	15,5		µm	15,5				Línea 1				0,4 Nm								
	P4	30		Cr	30		2 x 5Ø		Y5	24		µm	24																
	T	14		Cr	14				M H6	10	^{+0,009} 0	Cmm	10,004						Línea	Rigidez									
	U	26		Cr	26		⊥		m	0,05		Cmm	0,01				Rigidez torsional (Nm/arcmin)			1	243,75								
2 x 1Ø	Y3	M6x12		Pg	M6x12				N	55	^{+0,1} -0,1	Cmm	54,979				Rigidez radial (N/µm)			1	452								
⊙	R	186	^{+0,2} ^{+0,1}	Cmm	186,154		A		W	110	^{+0,02} -0,02	Cmm	110,003																
	r	0,1		Cmm	0,017			//	w	0,03	/A	Cmm	0,001																

PIÑÓN DE SALIDA						Nivel sonoro	
					O161	@2100 rpm entrada (dB(A))	63,0
Medida cordal entre 4 dientes							
		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255		
	↗	g1	0,022	Di	0,015		

Fecha: 09/05/2016

Revisado: J ONGANER

Versión: A