

KRPX				Página																																																																																																																																																																																																																																																									
Ficha de resultado				RX183-007-D																																																																																																																																																																																																																																																									
CLIENTE: IBARMIA INNOVATEK REF. PEDIDO: 009221/105172 IBARMIA				INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 905681																																																																																																																																																																																																																																																									
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 216066																																																																																																																																																																																																																																																													
DESIGNACIÓN: KRPX2+M.17.3.H.28/38 NÚMERO DE SERIE: 905681																																																																																																																																																																																																																																																													
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.																																																																																																																																																																																																																																																													
				General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																									
				<table><tr><th colspan="4">CARCASA</th><th colspan="4">CARCASA</th><th colspan="4">BRIDA MOTOR</th></tr><tr><th colspan="2">requerida</th><th colspan="2">real</th><th colspan="2">requerida</th><th colspan="2">real</th><th colspan="2">requerida</th><th colspan="2">real</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">E3338</td><td colspan="2">L1</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>Y2</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>L2</td><td>60</td><td>Cr</td><td>60</td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S2</td><td>165</td><td>+0,1 -0,1</td><td>Cr</td><td>165</td><td></td><td>J</td><td>130</td><td>Cr</td><td>130</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38</td><td>+0,05 +0,025</td><td>µm</td><td>38,05</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>332</td><td>µm</td><td>332,76</td><td></td><td>K</td><td>11</td><td>Cr</td><td>11</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8,5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>E</td><td>240</td><td>Cr</td><td>240</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y4</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>O</td><td>15</td><td>Cr</td><td>15</td><td></td><td>F1</td><td>40</td><td>Cr</td><td>40</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P1</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td></td><td>F2</td><td>24</td><td>Cr</td><td>24</td><td colspan="4">Par entrada sin carga</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>P2</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 1Ø</td><td>Y7</td><td>10</td><td>µm</td><td>10</td><td colspan="2">Línea 1</td><td colspan="2" rowspan="2">0,7 Nm</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>P3</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y6</td><td>15,5</td><td>µm</td><td>15,5</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>P4</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 5Ø</td><td>Y5</td><td>24</td><td>µm</td><td>24</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Línea</td><td colspan="2">Rigidez</td></tr><tr><td></td><td>T</td><td>14</td><td>Cr</td><td>14</td><td></td><td>M H6</td><td>10</td><td>+0,009 0</td><td>Cmm</td><td>10</td><td colspan="2">Rigidez torsional (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td colspan="2">243,75</td></tr><tr><td>2 x 1Ø</td><td>Y3</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>N</td><td>55</td><td>+0,1 -0,1</td><td>Cmm</td><td>54,953</td><td colspan="2">Rigidez radial (N/µm)</td><td>1</td><td colspan="2" rowspan="2">613</td></tr><tr><td></td><td>R</td><td>186</td><td>+0,2 +0,1</td><td>Cmm</td><td>186,149</td><td>A</td><td>W</td><td>110</td><td>+0,02 -0,02</td><td>Cmm</td><td>110,011</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>⊙</td><td>r</td><td>0,1</td><td>Cmm</td><td>0,011</td><td>//</td><td>w</td><td>0,03</td><td>/A</td><td>Cmm</td><td>0,006</td><td colspan="4"></td></tr></table>				CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR				requerida		real		requerida		real		requerida		real				E3338		L1		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	38,05		A	332	µm	332,76		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	Par entrada sin carga							P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Línea 1		0,7 Nm					P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15,5								P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24			Línea		Rigidez			T	14	Cr	14		M H6	10	+0,009 0	Cmm	10	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75		2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55	+0,1 -0,1	Cmm	54,953	Rigidez radial (N/µm)		1	613			R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,149	A	W	110	+0,02 -0,02	Cmm	110,011					⊙	r	0,1	Cmm	0,011	//	w	0,03	/A	Cmm	0,006				
				CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																																																	
				requerida		real		requerida		real		requerida		real																																																																																																																																																																																																																																															
						E3338		L1		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	38,05																																																																																																																																																																																																																																									
					A	332	µm	332,76		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	Par entrada sin carga																																																																																																																																																																																																																																																			
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Línea 1		0,7 Nm																																																																																																																																																																																																																																																	
	P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15,5																																																																																																																																																																																																																																																				
	P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24			Línea		Rigidez																																																																																																																																																																																																																																															
	T	14	Cr	14		M H6	10	+0,009 0	Cmm	10	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75																																																																																																																																																																																																																																															
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55	+0,1 -0,1	Cmm	54,953	Rigidez radial (N/µm)		1	613																																																																																																																																																																																																																																															
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,149	A	W	110	+0,02 -0,02	Cmm	110,011																																																																																																																																																																																																																																																		
⊙	r	0,1	Cmm	0,011	//	w	0,03	/A	Cmm	0,006																																																																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><th colspan="4">PIÑÓN DE SALIDA</th><th colspan="4">Nivel sonoro</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">J2311</td><td colspan="2">@1600 rpm entrada (dB(A))</td><td colspan="2">64,0</td></tr><tr><th colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</th><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td>G1</td><td>44,27</td><td>0 -0,03</td><td>Cmm</td><td>44,255</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>↗</td><td>g1</td><td>0,022</td><td></td><td>Di</td><td>0,01</td><td colspan="2"></td></tr></table>				PIÑÓN DE SALIDA				Nivel sonoro						J2311		@1600 rpm entrada (dB(A))		64,0		Medida cordal entre 4 dientes									G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,255			↗	g1	0,022		Di	0,01																																																																																																																																																																																																																				
PIÑÓN DE SALIDA				Nivel sonoro																																																																																																																																																																																																																																																									
		J2311		@1600 rpm entrada (dB(A))		64,0																																																																																																																																																																																																																																																							
Medida cordal entre 4 dientes																																																																																																																																																																																																																																																													
	G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,255																																																																																																																																																																																																																																																								
↗	g1	0,022		Di	0,01																																																																																																																																																																																																																																																								
Fecha: 21/10/2021 Revisado: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																																																																																																													
Versión: A																																																																																																																																																																																																																																																													

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com