

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																						
Ficha de resultado		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																						
CLIENTE:	NICOLAS CORREA	REF. PEDIDO:	130660 NICOLAS CORREA																																																																																																																																																																																																																							
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	212912																																																																																																																																																																																																																							
DESIGNACIÓN:	KRP2R1.31.4.H	NÚMERO DE SERIE:	901899																																																																																																																																																																																																																							
REFERENCIA :	RX133930-12	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:																																																																																																																																																																																																																								
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:																																																																																																																																																																																																																										
						SN: 901899																																																																																																																																																																																																																				
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																										
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRP (182/008)																																																																																																																																																																																																																										
<table><tr><th colspan="6">CARCASA</th><th colspan="4">PINÓN DE SALIDA</th><th colspan="4">BRIDA MOTOR</th></tr><tr><th colspan="6">requerida</th><th colspan="2">real</th><th colspan="4">requerida</th><th colspan="2">real</th><th colspan="4">requerida</th><th colspan="2">real</th></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">B2138</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">N2360</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="6">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046}</td><td>μm</td><td>211.99</td><td colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td></td><td>μm</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046}</td><td>μm</td><td>199.98</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44.25</td><td colspan="2">Ø</td><td>C</td><td></td><td>μm</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td>Cr</td><td>12 Ø9 on PCD 233</td><td colspan="4">g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0.01</td><td colspan="2">Ø</td><td>D</td><td></td><td>Cr</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">V</td><td>289</td><td>μm</td><td>289.34</td><td colspan="4">Par entrada sin carga</td><td colspan="2">Ø</td><td>S1</td><td></td><td>Cr</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">L</td><td>94</td><td>μm</td><td>93.83</td><td colspan="4">Línea 1</td><td colspan="2">0,8 Nm</td><td colspan="2">Ø</td><td>Y1</td><td></td><td>Pg</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q1</td><td>25^{+0,009}_{-0,004}</td><td>μm</td><td>25.005</td><td colspan="4">Nivel sonoro</td><td colspan="4">@1600 rpm entrada (dB(A))</td><td colspan="2">68.5</td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q2</td><td>25^{+0,009}_{-0,004}</td><td>μm</td><td>25.005</td><td colspan="4">Rigidez torsional (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>243,75</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td></td><td></td><td colspan="4">Rigidez radial (N/μm)</td><td>1</td><td>468</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR				requerida						real		requerida				real		requerida				real								B2138						N2360						-		E1						212h7 ⁰ _{-0,046}	μm	211.99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø		B		μm		E2						200h7 ⁰ _{-0,046}	μm	199.98	G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25	Ø		C		μm		n x H on PCD J						12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1				0,022	Di	0.01	Ø		D		Cr		V						289	μm	289.34	Par entrada sin carga				Ø		S1		Cr		L						94	μm	93.83	Línea 1				0,8 Nm		Ø		Y1		Pg		Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	25.005	Nivel sonoro				@1600 rpm entrada (dB(A))				68.5		Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	25.005	Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1	243,75													Rigidez radial (N/μm)				1	468				
CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																
requerida						real		requerida				real		requerida				real																																																																																																																																																																																																								
						B2138						N2360						-																																																																																																																																																																																																								
E1						212h7 ⁰ _{-0,046}	μm	211.99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø		B		μm																																																																																																																																																																																																									
E2						200h7 ⁰ _{-0,046}	μm	199.98	G1				44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25	Ø		C		μm																																																																																																																																																																																																						
n x H on PCD J						12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1				0,022	Di	0.01	Ø		D		Cr																																																																																																																																																																																																						
V						289	μm	289.34	Par entrada sin carga				Ø		S1		Cr																																																																																																																																																																																																									
L						94	μm	93.83	Línea 1				0,8 Nm		Ø		Y1		Pg																																																																																																																																																																																																							
Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	25.005	Nivel sonoro				@1600 rpm entrada (dB(A))				68.5																																																																																																																																																																																																									
Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	25.005	Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1	243,75																																																																																																																																																																																																												
								Rigidez radial (N/μm)				1	468																																																																																																																																																																																																													
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																										
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.																																																																																																																																																																																																																										
Fecha: 15/06/2018 Revisado: C DE MIRANDA Versión: A																																																																																																																																																																																																																										
REDEX ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr REDEX ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr																																																																																																																																																																																																																										