

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																											
Ficha de resultado		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																																																											
CLIENTE:	NICOLAS CORREA	REF. PEDIDO:	140259 NICOLAS CORREA																																																																																																																																																																																																																																																												
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	214420																																																																																																																																																																																																																																																												
DESIGNACIÓN:	KRP2R1.31.4.H	NÚMERO DE SERIE:	903761																																																																																																																																																																																																																																																												
REFERENCIA :	RX133930-12	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:	RX129627-01																																																																																																																																																																																																																																																												
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:																																																																																																																																																																																																																																																															
						SN: 903761																																																																																																																																																																																																																																																									
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">B10803</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">M4256</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">B4612</td></tr><tr><td colspan="6">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td>211,96</td><td colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>180^{+0,054}_{+0,014} µm</td><td>180,015</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td>199,96</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03} Cmm</td><td>44,26</td><td colspan="2">Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td>38,05</td><td colspan="2"></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>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>214,96</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">V</td><td>289</td><td>µm</td><td>289,25</td><td colspan="4">Par entrada sin carga</td><td colspan="2">Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">L</td><td>94</td><td>µm</td><td>94</td><td colspan="4">Línea 1</td><td colspan="2">0,6 Nm</td><td colspan="6">Nivel sonoro</td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q1</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td>25,005</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Línea</td><td colspan="2">Rigidez</td><td colspan="4">@1600 rpm entrada (dB(A))</td><td colspan="2">65,5</td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q2</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td>25,005</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4">Rigidez torsional (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">243,75</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4">Rigidez radial (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">647</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR				requerida						real		requerida				real		requerida				real								B10803						M4256						B4612		E1						212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,96	Medida cordal entre 4 dientes				Ø		B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,015			E2						200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,96	G1				44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,26	Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,05			n x H on PCD J						12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1				0,022	Di	0,01	Ø		S1	215	Cr	214,96			V						289	µm	289,25	Par entrada sin carga				Ø		Y1	M12	Pg	M12					L						94	µm	94	Línea 1				0,6 Nm		Nivel sonoro						Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,005					Línea		Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))				65,5		Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,005																							Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1		243,75																Rigidez radial (N/µm)				1		647							
CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																																																					
requerida						real		requerida				real		requerida				real																																																																																																																																																																																																																																													
						B10803						M4256						B4612																																																																																																																																																																																																																																													
E1						212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,96	Medida cordal entre 4 dientes				Ø		B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,015																																																																																																																																																																																																																																															
E2						200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,96	G1				44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,26	Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,05																																																																																																																																																																																																																																													
n x H on PCD J						12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1				0,022	Di	0,01	Ø		S1	215	Cr	214,96																																																																																																																																																																																																																																										
V						289	µm	289,25	Par entrada sin carga				Ø		Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																																																																																																													
L						94	µm	94	Línea 1				0,6 Nm		Nivel sonoro																																																																																																																																																																																																																																																
Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,005					Línea		Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))				65,5																																																																																																																																																																																																																																											
Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,005																																																																																																																																																																																																																																																								
								Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1		243,75																																																																																																																																																																																																																																																	
								Rigidez radial (N/µm)				1		647																																																																																																																																																																																																																																																	
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																																																															
Fecha: 09/10/2019 Revisado: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																																																																																																															
Versión: A																																																																																																																																																																																																																																																															
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																															