

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																								
Ficha de resultado		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																																								
CLIENTE:	NICOLAS CORREA	REF. PEDIDO:	137559 NICOLAS CORREA																																																																																																																																																																																																																																									
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	214107																																																																																																																																																																																																																																									
DESIGNACIÓN:	KRP2R1.31.4.H	NÚMERO DE SERIE:	903324																																																																																																																																																																																																																																									
REFERENCIA :	RX133930-12	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:																																																																																																																																																																																																																																										
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:																																																																																																																																																																																																																																												
						SN: 903324																																																																																																																																																																																																																																						
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">B8272</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">M2688</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="6">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="2">211,99</td><td colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</td><td colspan="2"></td><td>Ø</td><td>B</td><td></td><td>µm</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="2">199,995</td><td colspan="4">G1 44,27⁰_{-0,03} Cmm 44,25</td><td colspan="2"></td><td>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 Cr</td><td colspan="2">12 Ø9 on PCD 233</td><td colspan="4">g1 0,022 Di 0,01</td><td colspan="2"></td><td></td><td>D</td><td></td><td>Cr</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">V</td><td>289 µm</td><td colspan="2">289,29</td><td colspan="4">Par entrada sin carga</td><td colspan="2"></td><td>Ø</td><td>S1</td><td></td><td>Cr</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">L</td><td>94 µm</td><td colspan="2">93,88</td><td colspan="4">Línea 1</td><td colspan="2">0,7 Nm</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q1</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td colspan="2">25,005</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4">Nivel sonoro</td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q2</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td colspan="2">25,009</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4">@1600 rpm entrada (dB(A)) 70,0</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></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">576</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR				requerida						real		requerida				real		requerida				real								B8272						M2688						-		E1						212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,99		Medida cordal entre 4 dientes						Ø	B		µm		E2						200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,995		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							D		Cr		V						289 µm	289,29		Par entrada sin carga						Ø	S1		Cr		L						94 µm	93,88		Línea 1				0,7 Nm						Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,005								Nivel sonoro				Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,009								@1600 rpm entrada (dB(A)) 70,0												Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1		243,75														Rigidez radial (N/µm)				1		576					
CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																																		
requerida						real		requerida				real		requerida				real																																																																																																																																																																																																																										
						B8272						M2688						-																																																																																																																																																																																																																										
E1						212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,99		Medida cordal entre 4 dientes						Ø	B		µm																																																																																																																																																																																																																										
E2						200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,995		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							D		Cr																																																																																																																																																																																																																										
V						289 µm	289,29		Par entrada sin carga						Ø	S1		Cr																																																																																																																																																																																																																										
L						94 µm	93,88		Línea 1				0,7 Nm																																																																																																																																																																																																																															
Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,005								Nivel sonoro																																																																																																																																																																																																																													
Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,009								@1600 rpm entrada (dB(A)) 70,0																																																																																																																																																																																																																													
								Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1		243,75																																																																																																																																																																																																																														
								Rigidez radial (N/µm)				1		576																																																																																																																																																																																																																														
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																																												
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.																																																																																																																																																																																																																																												
Fecha: 12/06/2019 Revisado: P VASLIER 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																																																																																																																																																																																																																																												