

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ficha de resultado		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																																																																		
CLIENTE:	NICOLAS CORREA	REF. PEDIDO:	163013 NICOLAS CORREA																																																																																																																																																																																																																																																																			
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	215897																																																																																																																																																																																																																																																																			
DESIGNACIÓN:	KRP2.R1.31.4.H	NÚMERO DE SERIE:	905350																																																																																																																																																																																																																																																																			
REFERENCIA :	RX133930-12	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:																																																																																																																																																																																																																																																																				
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:																																																																																																																																																																																																																																																																						
						SN: 905350																																																																																																																																																																																																																																																																
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">D2733</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">J992</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="6">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td>211,965</td><td colspan="4">Medida cordal entre 4 dientes</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td colspan="2"></td><td>µm</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td>199,985</td><td colspan="4">G1</td><td>44,27⁰_{-0,03} Cmm</td><td>44,25</td><td colspan="2">Ø</td><td>C</td><td colspan="2"></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>S1</td><td colspan="2"></td><td>Cr</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">V</td><td>289</td><td>µm</td><td>289,33</td><td colspan="4">Par entrada sin carga</td><td colspan="2">Ø</td><td>Y1</td><td colspan="2"></td><td>Pg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">L</td><td>94</td><td>µm</td><td>93,92</td><td colspan="4">Línea 1</td><td colspan="2">0,9 Nm</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q1</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td>24,996</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Línea</td><td>Rigidez</td><td colspan="4">Nivel sonoro</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Ø Q2</td><td>25^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td>25</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td colspan="4">@1600 rpm entrada (dB(A))</td><td colspan="2">67,5</td><td></td><td></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><td></td><td></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">641</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr></table>						CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR				requerida						real		requerida				real		requerida				real								D2733						J992						-		E1						212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,965	Medida cordal entre 4 dientes				Ø		B			µm		E2						200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,985	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		S1			Cr		V						289	µm	289,33	Par entrada sin carga				Ø		Y1			Pg				L						94	µm	93,92	Línea 1				0,9 Nm										Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,996					Línea		Rigidez	Nivel sonoro								Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25									@1600 rpm entrada (dB(A))				67,5												Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1		243,75																		Rigidez radial (N/µm)				1		641									
CARCASA						PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																																																												
requerida						real		requerida				real		requerida				real																																																																																																																																																																																																																																																				
						D2733						J992						-																																																																																																																																																																																																																																																				
E1						212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,965	Medida cordal entre 4 dientes				Ø		B			µm																																																																																																																																																																																																																																																					
E2						200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,985	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		S1			Cr																																																																																																																																																																																																																																																	
V						289	µm	289,33	Par entrada sin carga				Ø		Y1			Pg																																																																																																																																																																																																																																																				
L						94	µm	93,92	Línea 1				0,9 Nm																																																																																																																																																																																																																																																									
Ø Q1						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,996					Línea		Rigidez	Nivel sonoro																																																																																																																																																																																																																																																							
Ø Q2						25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25									@1600 rpm entrada (dB(A))				67,5																																																																																																																																																																																																																																																		
								Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1		243,75																																																																																																																																																																																																																																																								
								Rigidez radial (N/µm)				1		641																																																																																																																																																																																																																																																								
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																																																																						
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.																																																																																																																																																																																																																																																																						
FECHA: 27/08/2021 REVISADO: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																																																																																																																						
Versión: A																																																																																																																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																																																																																																																						