

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** _____
DISTRIBUIDOR: _____ **PEDIDO INTERNO:** 1000208
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 910753
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** _____

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 910753



Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRP (182/008)

General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine μ m Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

OBSERVACIONES:

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR			
requerida		real		requerida		real		requerida		real	
		J5322				J6158				-	
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μ m		211.99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B		μ m
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μ m		199.96	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>		44.255	Ø	C		μ m
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	<i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	<i>Di</i>	0.02	Ø	D		<i>Cr</i>
V	289	μ m	289.28	Par entrada sin carga				Ø	S1		<i>Cr</i>
L	94	μ m	93.95	Línea 1			1,2 Nm	Ø	Y1		<i>Pg</i>
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μ m		24.996	Nivel sonoro						@1600 rpm entrada (dB(A))	67.0
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μ m		24.999	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1		243,75				
				Rigidez radial (N/ μ m)	1		651,13				

Fecha: 01/06/2026

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.