

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:**
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 1000208
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 910751
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 910751



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

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

OBSERVACIONES:

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR			
requerida		real		requerida		real		requerida		real	
		J5321				J6143				-	
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211.97	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B		µm
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		199.985	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm		44.255	Ø	C		µm
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	Di	0.02		D		Cr
V	289	µm	289.32	Par entrada sin carga				Ø	S1		Cr
L	94	µm	93.96	Línea 1			1,8 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		604,07				

Fecha: 03/06/2026

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.