

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** 171148 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 216813
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 906807
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 906807



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

OBSERVACIONES:

General tolerance: Js13		Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge
CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR				
requerida		real		requerida		real		requerida		real		
		E6163				F622				-		
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,98		Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B	µm		
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,99		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	Ø	D	Cr		
V	289	µm 289,41		Par entrada sin carga				Ø	S1	Cr		
L	94	µm 93,93		Línea 1		0,6 Nm		Ø	Y1	Pg		
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,997		Nivel sonoro								
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,997		Línea		Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))		71,0		
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1		243,75				
				Rigidez radial (N/µm)		1		640				

Fecha: 29/09/2022

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.