

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *176856 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217491
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907488
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907488



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		
		G1663				F2752				-		
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,99		Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B			µm
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,99		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	0,02	Ø	D			Cr
V	289	289,38		Par entrada sin carga				Ø	S1			Cr
L	94	93,85		Línea 1		1,2 Nm		Ø	Y1			Pg
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,996		Nivel sonoro						@1600 rpm entrada (dB(A))	66,5	
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,996		Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75					
				Rigidez radial (N/µm)		1	589					

Fecha: 03/05/2023

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.