

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *110004196 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217956
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908121
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908121



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	
		G1477				F4820				-	
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm		211,97	Medida cordal entre 4 dientes				∅	B		μm
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm		199,98	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm		44,25	∅	C		μm
n x H on PCD J	12 ∅9 on PCD 233	Cr	12 ∅9 on PCD 233	g1	0,022	Di	0,02		D		Cr
V	289	μm	289	Par entrada sin carga				∅	S1		Cr
L	94	μm	94	Línea 1		1 Nm		∅	Y1		Pg
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm		25,001	Nivel sonoro							
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm		25,005		Línea	Rigidez	@1600 rpm entrada (dB(A))		70,5		
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75					
				Rigidez radial (N/μm)	1	641					

Fecha: 11/12/2023

Revisado: P VASLIER

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.