

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *1410005658 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 218202
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908322
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908322



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	
		G85				F5081				-	
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm		211,99	Medida cordal entre 4 dientes				∅	B		μm
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm		199,99	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm		44,257	∅	C		μm
n x H on PCD J	12 ∅9 on PCD 233	Cr	12 ∅9 on PCD 233	g1	0,022	Di	0,01		D		Cr
V	289	μm	289,32	Par entrada sin carga				∅	S1		Cr
L	94	μm	93,91	Línea 1			0,8 Nm	∅	Y1		Pg
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm		25,002	Nivel sonoro							
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm		25,004		Línea	Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))	70,0		
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1		243,75				
				Rigidez radial (N/μm)	1		619				

Fecha: 05/03/2024

Revisado: P.Vaslier

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.