

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *1410005658 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 218202
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908324
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908324



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

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR			
requerida		real		requerida		real		requerida		real	
		G87				F5087				-	
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm	211,97		Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B	μm	
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm	199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	44,254		Ø	C	μm	
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	<i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	<i>Di</i>	0,01	Ø	D	<i>Cr</i>	
V	289	μm 289,26		Par entrada sin carga				Ø	S1	<i>Cr</i>	
L	94	μm 93,96		Línea 1		0,8 Nm		Ø	Y1	<i>Pg</i>	
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25,006		Nivel sonoro							
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25,008		Línea		Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))		68,5	

OBSERVACIONES:

Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75
Rigidez radial (N/ μm)	1	651

Fecha: 05/03/2024

Revisado: P.Vaslier

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.