

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *1410005658 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 218202
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908328
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908328



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	
		G833				F5085				-	
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	44,258		Ø	C	µm	
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	Di	0,01	Ø	D	Cr	
V	289	µm 289,39		Par entrada sin carga				Ø	S1	Cr	
L	94	µm 93,90		Línea 1		1 Nm		Ø	Y1	Pg	
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,999		Nivel sonoro							
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,999		Línea		Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))		69,0	
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1					
				Rigidez radial (N/µm)		1					

Fecha: 11/03/2024

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.