

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *1410005658 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 218202
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 908323
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 908323



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	
G82				F5074				-			
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	44,258	∅	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	289,24	Par entrada sin carga				∅	S1	Cr	
L	94	μm	93,94	Línea 1	0,8 Nm		Nivel sonoro				
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	25,004					@1600 rpm entrada (dB(A))	68,0		
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	μm	25,009								

OBSERVACIONES:				Rigidez torsional (Nm/arcmin)				Rigidez radial (N/μm)			
				1				1			
				243,75				602			

Fecha: 05/03/2024

Revisado: P.Vaslier

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.