

**CLIENTE:** NICOLAS CORREA      **REF. PEDIDO:** \*1410005658 NICOLAS CORREA  
**DISTRIBUIDOR:**                      **PEDIDO INTERNO:** 218202  
**DESIGNACIÓN:** KRP2.R1.31.4.H      **NÚMERO DE SERIE:** 908330  
**REFERENCIA :** RX133930-12      **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:**      **SN:** 908330



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		
			G91				G9342				-		
	E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	µm	211,98	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B		µm	
	E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>	µm	199,99		G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,245	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	289,36	Par entrada sin carga				Ø	S1		Cr	
	L	94	µm	93,91	Línea 1					Y1		Pg	
	Ø Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	25,002	Línea Rigidez				Nivel sonoro				
	Ø Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	µm	25,008					@1600 rpm entrada (dB(A))	68,5			
					Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1		243,75					
					Rigidez radial (N/µm)	1		646					

Fecha: 11/03/2024

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.