

**CLIENTE:** NICOLAS CORREA      **REF. PEDIDO:** \*110003449 NICOLAS CORREA  
**DISTRIBUIDOR:**                      **PEDIDO INTERNO:** 217897  
**DESIGNACIÓN:** KRP2.R1.21.4.H      **NÚMERO DE SERIE:** 908050  
**REFERENCIA :** RX133930-11      **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:**      **SN:** 908050



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

OBSERVACIONES:

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR			
requerida		real		requerida		real		requerida		real	
		F2461				F4835				F7215	
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> µm	211,98	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>				Ø B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180,025		
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> µm	200	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	44,26	Ø C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38,035			
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	Di	0,005	D	8	Cr	8,09	
V	289	289	<b>Par entrada sin carga</b>				Ø S1	215	Cr	215	
L	94	94	Línea 1		1,4 Nm	Ø Y1	M12	Pg	M12		
Ø Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	25,007	<b>Nivel sonoro</b>				@1600 rpm entrada (dB(A))		71,5		
Ø Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	25,008	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75						
			Rigidez radial (N/µm)	1	627						

Fecha: 07/12/2023

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.