

**CLIENTE:** NICOLAS CORREA      **REF. PEDIDO:** 171148 NICOLAS CORREA  
**DISTRIBUIDOR:**                      **PEDIDO INTERNO:** 216813  
**DESIGNACIÓN:** KRP2.R1.31.4.H      **NÚMERO DE SERIE:** 906802  
**REFERENCIA :** RX133930-12      **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:**      **SN:** 906802



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	
		E6156				F634				F3386	
E1	212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> µm	211,99	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>				Ø B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180,033		
E2	200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub> µm	199,98	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	44,255	Ø C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38,04			
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 Cr	12 Ø9 on PCD 233 Cr	g1	0,022 Di	0,002	D	8 Cr	8,09	Ø S1	215 Cr	214,992
V	289 µm	289,33	<b>Par entrada sin carga</b>				Ø Y1	M12 Pg	M12		
L	94 µm	93,91	Línea 1		0,7 Nm	<b>Nivel sonoro</b>					
Ø Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	25	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75	@1600 rpm entrada (dB(A))		68,5		
Ø Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> µm	25,005	Rigidez radial (N/µm)		1	627					

Fecha: 23/09/2022

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.