

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *176856 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217491
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907484
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907484



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRP (182/008)

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR				
requerida		real		requerida		real		requerida		real		
		G1671				F2759				F3390		
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm	211,98	Medida cordal entre 4 dientes				∅ B	180 ^{+0,054} _{+0,014} μm	180,03			
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm	199,98	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,25	∅ C	38 ^{+0,05} _{+0,025} μm	38,04				
n x H on PCD J	12 ∅9 on PCD 233	12 ∅9 on PCD 233	g1	0,022	0,01	D	8	Cr	8,08			
V	289	289,42	Par entrada sin carga				∅ S1	215	Cr	215		
L	94	93,83	Línea 1				∅ Y1	M12	Pg	M12		
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	24,999	Línea 1				Nivel sonoro		@1600 rpm entrada (dB(A))		67,5	
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25,004	Rigidez torsional (Nm/arcmin)				1	243,75				
			Rigidez radial (N/μm)				1	584				

OBSERVACIONES:

Fecha: 27/04/2023

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.