

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *176168 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217384
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907421
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907421



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		
			G1667				F2784				F3398		
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,035		
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,99		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,25	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38,045		
	n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	Cr 12 Ø9 on PCD 233		g1	0,022	Di 0,01		D	8	Cr 8,09		
	V	289 µm	289,39	Par entrada sin carga				Ø	S1	215	Cr 215		
	L	94 µm	93,98	Línea 1				0,7 Nm		Ø	Y1	M12	Pg M12
	Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,996	Nivel sonoro									
	Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,998					Línea	Rigidez	@1600 rpm entrada (dB(A))			70,0
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75						
				Rigidez radial (N/µm)		1	624						

Fecha: 11/05/2023

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.