

CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *176168 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217384
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907426
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907426



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
			G1652				F2763				F3397
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm		211,99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm		180,03
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm		199,99	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm		44,245	Ø C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm		38,04
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	289,38	Par entrada sin carga				Ø S1	215	Cr	215
L	94	µm	93,85	Línea 1		0,8 Nm		Ø Y1	M12	Pg	M12
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm		24,998	Nivel sonoro				@1600 rpm entrada (dB(A))		71,0	
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm		25,002	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75				
				Rigidez radial (N/µm)		1	610				

Fecha: 09/05/2023

Revisado: P VASLIER

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.