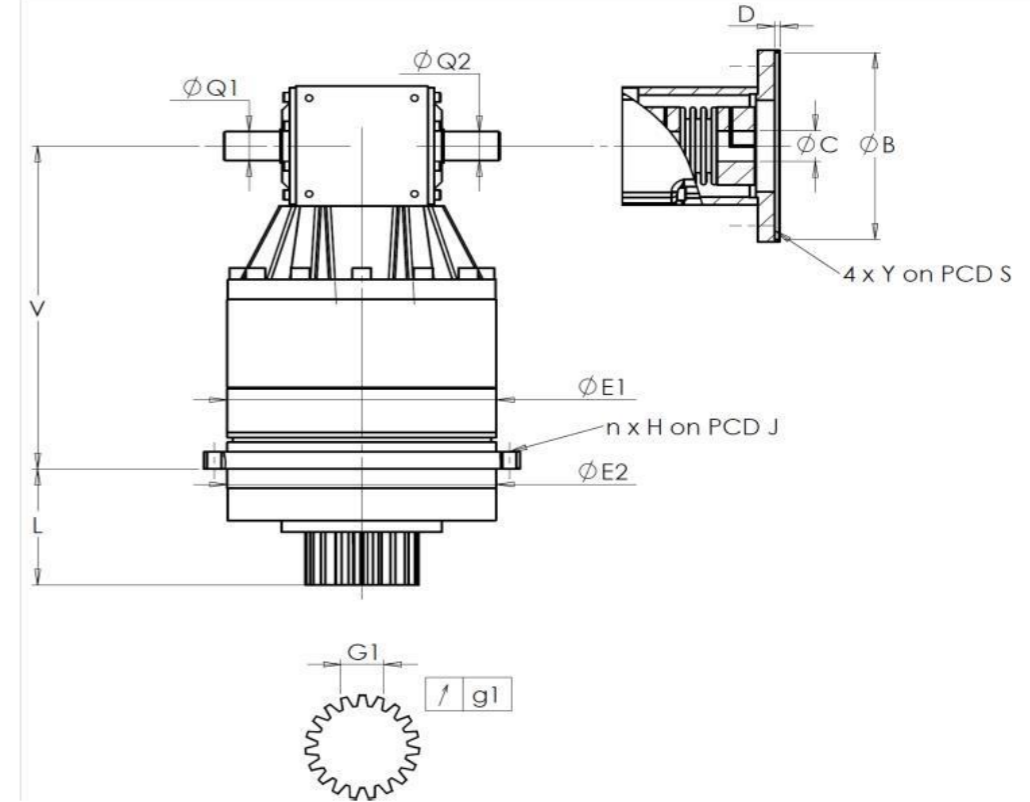


CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** 171148 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 216813
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 906800
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:**

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 906800



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	
		E6159				F625				-	
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm	211,96		Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B	μm	
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm	199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	44,255		Ø	C	μm	
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	<i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	<i>Di</i>	0,01	Ø	D	<i>Cr</i>	
V	289	μm 289,28		Par entrada sin carga				Ø	S1	<i>Cr</i>	
L	94	μm 93,86		Línea 1		0,8 Nm		Ø	Y1	<i>Pg</i>	
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25,005		Nivel sonoro							
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25,005		Línea		Rigidez		@1600 rpm entrada (dB(A))		64,5	
				Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1		243,75			
				Rigidez radial (N/ μm)		1		644			

Fecha: 26/09/2022

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.