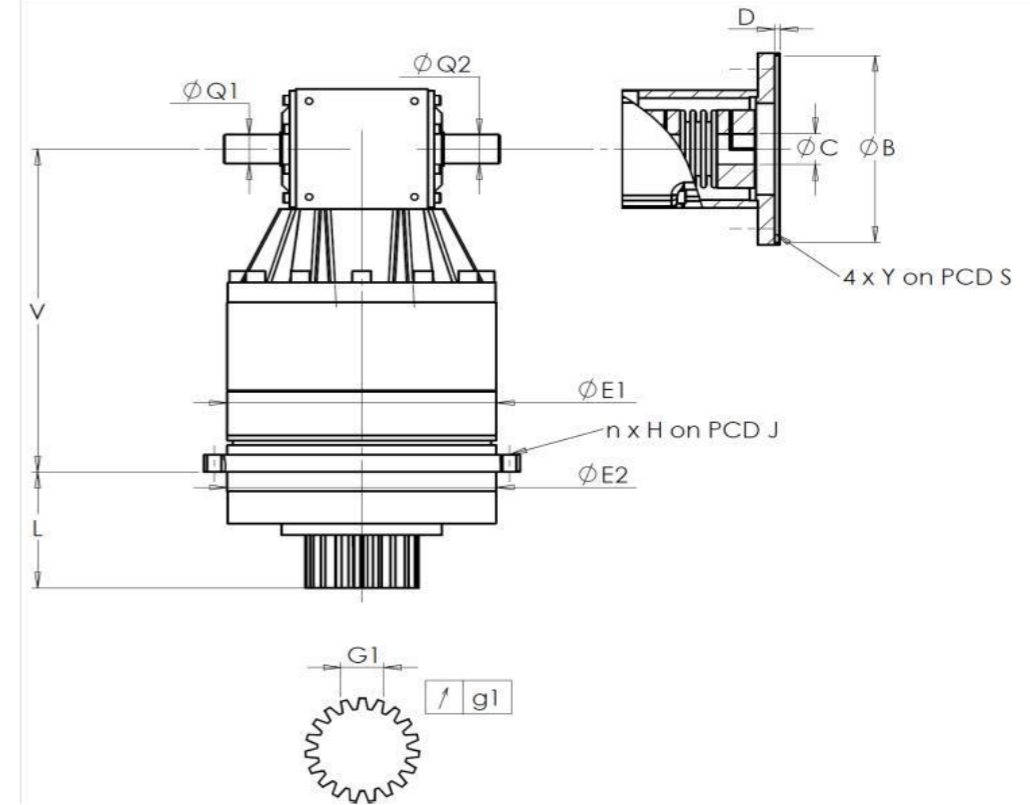


CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** *176856 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217491
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907486
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907486



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		
		G1673				F2739				F1569		
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,97		Medida cordal entre 4 dientes				Ø B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,035		
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,255		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	0,005	Ø D	8	Cr	8,08	
V	289	µm	289,38	Par entrada sin carga				Ø S1	215	Cr	215	
L	94	µm	93,84	Línea 1		1 Nm		Ø Y1	M12	Pg	M12	
Ø Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	24,996		Nivel sonoro				@1600 rpm entrada (dB(A))		69,0		
Ø Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} µm	25,004		Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75						
				Rigidez radial (N/µm)	1	576						

Fecha: 27/04/2023

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.