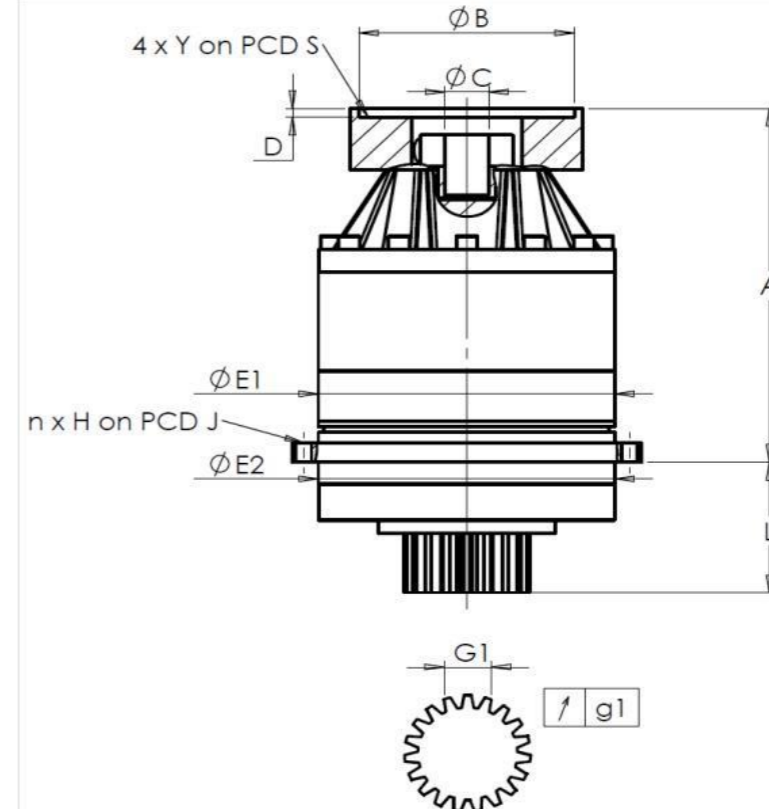


CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** 174212 NICOLAS CORREA
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217183
DESIGNACIÓN: KRP2.M2.31.3.184H.28/38 **NÚMERO DE SERIE:** 907127
REFERENCIA : RX135439-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX135598-01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907127



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	
		K1588				H1549					
E1	212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211,96	Medida cordal entre 4 dientes				Ø B	130 ^{0,025} ₀ µm	130,01		
E2	200h7 ⁰ _{-0,046} µm	199,96	G1	44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm	44,25	Ø C	32F7 ^{0,05} _{0,025} µm	32,03			
n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233	12 Ø9 on PCD 233	g1	0,022	0,01	Ø D	8	8,06	Ø S1	165	165
A	214,5 µm	215,36	Par entrada sin carga				Ø Y1	M10	M10		
L	94 µm	94,13	Línea 1		0,4 Nm						

OBSERVACIONES:

Nivel sonoro			
	Línea	Rigidez	@1600 rpm entrada (dB(A))
Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	402	62,5
Rigidez radial (N/µm)	1	598	

Fecha: 14/02/2023

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.