

KRP

Ficha de resultado

RX183-006-A

Page1/2

CLIENTE:

NICOLAS CORREA

REF. PEDIDO:

110009334

DISTRIBUIDOR:

PEDIDO INTERNO:

219021

DESIGNACIÓN:

KRP2.R1.31.4.H

NÚMERO DE SERIE:

908999

REFERENCIA :

RX133930-12

REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRP (182/008)

OBSERVACIONES:

KRP

Ficha de resultado

RX183-006-A

Page2/2

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:

SN:

908999



General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

| CARCASA   |                |                                        |       |                  |                               | PIÑÓN DE SALIDA |                                     |        |              | BRIDA MOTOR |                           |      |      |
|-----------|----------------|----------------------------------------|-------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------|--------------|-------------|---------------------------|------|------|
| requerida |                |                                        | real  |                  |                               | requerida       |                                     | real   |              | requerida   |                           | real |      |
|           |                |                                        | G9488 |                  |                               |                 |                                     | F5018  |              |             |                           | -    |      |
|           | E1             | 212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>   | µm    | 211,98           | Medida cordal entre 4 dientes |                 |                                     |        | Ø            | B           |                           | µm   |      |
|           | E2             | 200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>   | µm    | 199,98           |                               | G1              | 44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | Cmm    | 44,255       | Ø           | C                         |      | µm   |
|           | n x H on PCD J | 12 Ø9 on PCD 233                       | Cr    | 12 Ø9 on PCD 233 |                               | g1              | 0,022                               | Di     | 0,02         |             | D                         |      | Cr   |
|           | V              | 289                                    | µm    | 289,32           | Par entrada sin carga         |                 |                                     |        | Ø            | S1          |                           | Cr   |      |
|           | L              | 94                                     | µm    | 93,87            | Línea 1                       |                 |                                     |        | 1,4 Nm       |             | Ø                         | Y1   | Pg   |
| Ø         | Q1             | 25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> | µm    | 25,002           |                               |                 |                                     |        | Nivel sonoro |             |                           |      |      |
| Ø         | Q2             | 25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> | µm    | 25,004           |                               |                 |                                     |        |              |             | @1600 rpm entrada (dB(A)) |      | 70,5 |
|           |                |                                        |       |                  | Rigidez torsional (Nm/arcmin) |                 | 1                                   | 243,75 |              |             |                           |      |      |
|           |                |                                        |       |                  | Rigidez radial (N/µm)         |                 | 1                                   | 584    |              |             |                           |      |      |

Fecha:

07/10/2024

Revisado:

C DE MIRANDA

Versión:

A