

KRP

Fiche d'identité produit

RX183-006-A

Page1/2

CLIENT:

FIVES MACHININGS

REF. COMMANDE CLIENT:

\*F100/4500137126/01 FIVES

DISTRIBUTEUR:

COMMANDE INTERIEURE:

219033

DESIGNATION:

KRP2.R1.46.4.S

NUMERO DE SERIE:

908896

REFERENCE:

RX133515-13

REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:

RX129627-01

REMARQUES SPECIFIQUES:

Pour la mise en service de l'appareil, se référer au User Manual KRP (182/008)

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.

KRP

Fiche d'identité produit

RX183-006-A

Page2/2

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES:

SN:

908896



General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

| CARTER         |    |                                        |         |                  | PIGNON SORTIE                     |    |                                     |         |       | BRIDE MOTEUR                |                 |                                         |         |        |
|----------------|----|----------------------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|----|-------------------------------------|---------|-------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------------|---------|--------|
| demandée       |    |                                        | mesurée |                  | demandée                          |    |                                     | mesurée |       | demandée                    |                 |                                         | mesurée |        |
|                |    |                                        | G5950   |                  |                                   |    |                                     | G7340   |       |                             |                 |                                         | H1266   |        |
|                | E1 | 212h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>   | µm      | 211,995          | Cote sur 4 dents                  |    |                                     |         |       | Ø                           | B               | 180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> | µm      | 180,03 |
|                | E2 | 200h7 <sup>0</sup> <sub>-0,046</sub>   | µm      | 199,985          |                                   | G1 | 44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | Cmm     | 44,26 | Ø                           | C               | 38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>   | µm      | 38,03  |
| n x H on PCD J |    | 12 Ø9 on PCD 233                       | Cr      | 12 Ø9 on PCD 233 |                                   | g1 | 0,022                               | Di      | 0,005 |                             | D               | 8                                       | Cr      | 8,09   |
|                | V  | 289                                    | µm      | 289,32           | Couple d'entrée à vide            |    |                                     |         |       | Ø                           | S1              | 215                                     | Cr      | 215    |
|                | L  | 94                                     | µm      | 93,91            | Ligne 1                           |    |                                     |         |       | 0,9 Nm                      | Niveau de bruit |                                         |         |        |
| Ø              | Q1 | 25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> | µm      | 25,005           |                                   |    |                                     |         |       | @1600 rpm en entrée (dB(A)) |                 |                                         |         |        |
| Ø              | Q2 | 25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> | µm      | 25,005           |                                   |    |                                     |         |       | 69,0                        |                 |                                         |         |        |
|                |    |                                        |         |                  | Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin) |    | 1                                   | 243,75  |       |                             |                 |                                         |         |        |
|                |    |                                        |         |                  | Rigidité radiale (N/µm)           |    | 1                                   | 623     |       |                             |                 |                                         |         |        |

Date:

29/07/2024

Visa:

C DE MIRANDA

Version:

A