

Fiche d'identité produit **RX183-006-A**

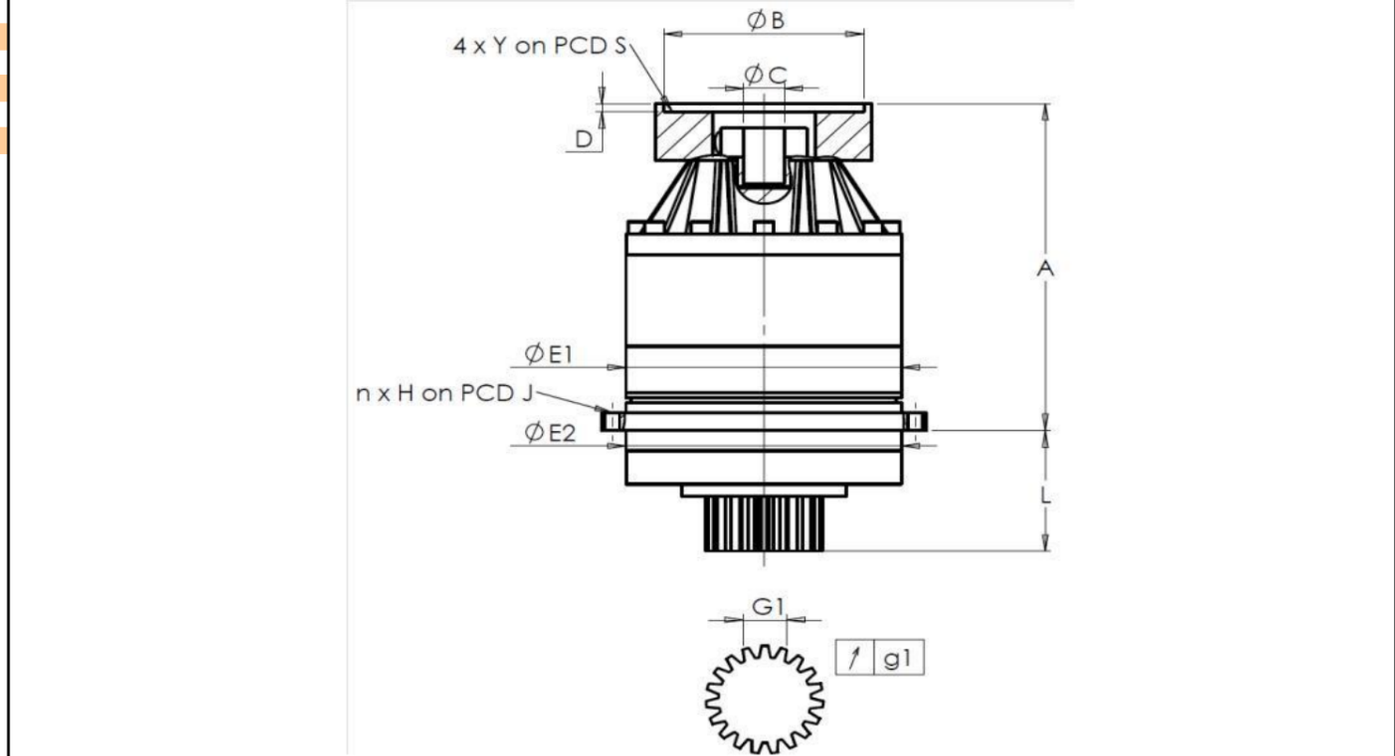
CLIENT: **ELECTROIMPACT** REF. COMMANDE CLIENT: \_\_\_\_\_  
 DISTRIBUTEUR: **ANDANTEX INCORPORATED** COMMANDE INTERIEURE: **211511**  
 DESIGNATION: **KRP4+M.7.3.H.60/75** NUMERO DE SERIE: **900000**  
 REFERENCE: **RX128414-02** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129604-05**

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

REMARQUES SPECIFIQUES:

Les images des produits ont un caractère purement illustratif.

Fiche d'identité produit **RX183-006-A** SN: **900000**



General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu m$  Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

| CARTER         |                                      |           |               | PIGNON SORTIE          |                                    |            |        | BRIDE MOTEUR |    |         |           |     |
|----------------|--------------------------------------|-----------|---------------|------------------------|------------------------------------|------------|--------|--------------|----|---------|-----------|-----|
| demandée       |                                      | mesurée   |               | demandée               |                                    | mesurée    |        | demandée     |    | mesurée |           |     |
|                |                                      | K2821     |               |                        |                                    | O2046      |        |              |    |         |           |     |
| E1             | 285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> | $\mu m$   | 284,96        | Cote sur 3 dents       |                                    |            |        | Ø            | B  | 251     | $\mu m$   | 251 |
| E2             | 285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> | $\mu m$   | 284,975       | G1                     | 46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | <i>Cmm</i> | 46,885 | Ø            | C  | T65     | $\mu m$   | T65 |
| n x H on PCD J | 16 Ø14 on PCD 310                    | <i>Cr</i> | 16Ø14 on Ø310 | g1                     | 0,022                              | <i>Di</i>  | 0,02   | Ø            | D  | 8       | <i>Cr</i> | 8,3 |
| A              | 383                                  | $\mu m$   | 383,91        | Couple d'entrée à vide |                                    |            |        | Ø            | S1 | 300     | <i>Cr</i> | 300 |
| L              | 141                                  | $\mu m$   | 141,12        | Ligne 1                |                                    | 5 Nm       |        | Ø            | Y1 | M16     | <i>Pg</i> | M16 |

| Niveau de bruit |  |                            |
|-----------------|--|----------------------------|
|                 |  | @800 rpm en entrée (dB(A)) |
|                 |  | 61,5                       |

|                                   | Ligne | Rigidité |
|-----------------------------------|-------|----------|
| Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin) | 1     | 574,81   |
| Rigidité radiale (N/ $\mu m$ )    | 1     | 1339     |

Date: **12/04/2017**

Visa: **J ONGANER**

Version: **A**