

KRPX

Scheda di prestazione

RX183-007-D

1/2

CLIENTE:INNSE BERARDI

RIF. ORDINE CLIENTE:21 INNSE BERARDI

DISTRIBUTORE:ANDANTEX S.r.l

ORDINE INTERNO:214909

DESIGNAZIONE:KRPX3+M.61.3.H.28/38

NUMERO DI SERIE:904277

RIFERIMENTO:RX131507-32

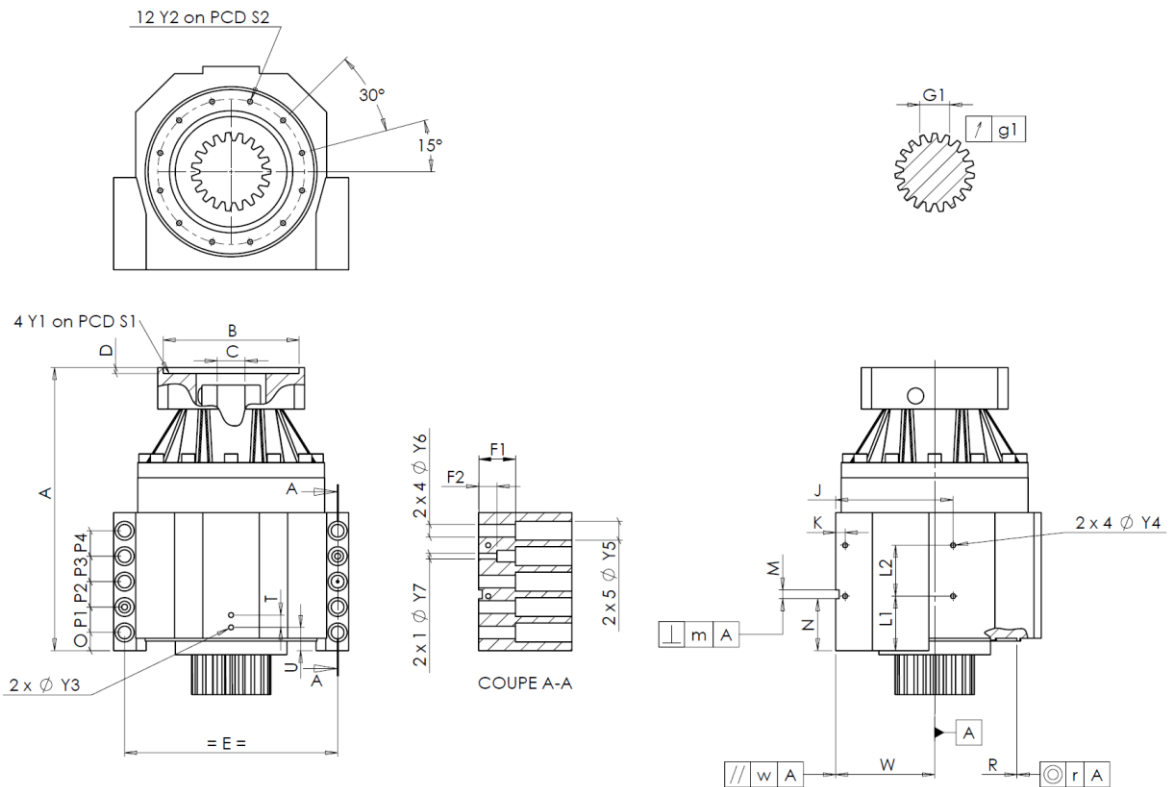
RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:RX128581-01

Pagina

2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN:904277



General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

| CASSA ESTERNA |    |       |                                     |          | CASSA ESTERNA |           |      |                                         |     | FLANGIA DEL MOTORE |                            |                                 |       |                                       |          |        |  |
|---------------|----|-------|-------------------------------------|----------|---------------|-----------|------|-----------------------------------------|-----|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------------|----------|--------|--|
| richiesta     |    |       |                                     | misurata |               | richiesta |      |                                         |     | misurata           |                            | richiesta                       |       |                                       | misurata |        |  |
|               |    |       |                                     | C840     |               |           |      |                                         |     |                    |                            |                                 |       |                                       |          |        |  |
|               | Y2 | M8x15 | Pg                                  | M8x15    |               | L1        | 75   | Cr                                      | 75  |                    |                            |                                 |       |                                       |          |        |  |
|               | Ø  | S2    | 200 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> | Cr       | 200           |           | L2   | 70                                      | Cr  | 70                 |                            | Ø                               | B     | 181                                   | µm       | 180,95 |  |
|               |    | A     | 389,5                               | µm       | 389,62        |           | J    | 160                                     | Cr  | 160                |                            | Ø                               | C     | 38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> | µm       | 38,035 |  |
|               |    | E     | 290                                 | Cr       | 290           |           | K    | 13                                      | Cr  | 13                 |                            |                                 | D     | 8                                     | Cr       | 8,49   |  |
|               |    | O     | 25                                  | Cr       | 25            | 2 x 4Ø    | Y4   | M8x15                                   | Pg  | M8x15              |                            | Ø                               | S1    | 215                                   | Cr       | 215    |  |
|               |    | P1    | 35                                  | Cr       | 35            |           | F1   | 50                                      | Cr  | 50                 |                            | Ø                               | Y1    | M12                                   | Pg       | M12    |  |
|               |    | P2    | 35                                  | Cr       | 35            |           | F2   | 25                                      | Cr  | 25                 | Coppia in ingresso a vuoto |                                 |       |                                       |          |        |  |
|               |    | P3    | 35                                  | Cr       | 35            | 2 x 1Ø    | Y7   | 12                                      | µm  | 12                 | linea 1                    |                                 |       | 1 Nm                                  |          |        |  |
|               |    | P4    | 35                                  | Cr       | 35            | 2 x 5Ø    | Y5   | 26                                      | µm  | 26                 |                            |                                 |       |                                       |          |        |  |
|               |    | T     | 17                                  | Cr       | 17            |           | M H6 | 12 <sup>+0,011</sup> <sub>0</sub>       | Cmm | 12,011             |                            |                                 | Linea | Rigidità                              |          |        |  |
|               |    | U     | 32                                  | Cr       | 32            | ⊥         | m    | 0,05                                    | Cmm | 0,022              |                            | Rigidità torsionale (Nm/arcmin) | 1     | 473,03                                |          |        |  |
| 2 x 1Ø        | Y3 | M8x15 | Pg                                  | M8x15    |               |           | N    | 71,5 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>    | Cmm | 71,499             |                            | Rigidità radiale (N/µm)         | 1     | 1108                                  |          |        |  |
|               |    | R     | 226 <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> | Cmm      | 226,149       | A         | W    | 135 <sup>+0,035</sup> <sub>-0,035</sub> | Cmm | 135,017            |                            |                                 |       |                                       |          |        |  |
|               | ⊙  | r     | 0,1                                 | Cmm      | 0,023         | //        | w    | 0,03                                    | /A  | Cmm                | 0,009                      |                                 |       |                                       |          |        |  |

PIGNONE IN USCITA

L3673

Scostamento (su 3 denti)

G139,25<sup>0</sup><sub>-0,03</sub>Cmm39,24

g10,022Di0,015

Livello di rumore

@1600 rpm entrata (dB(A))61,5

Date:23/04/2020

Visa:P VASLIER

Version:A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr

REDEX

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr