

KRPX

Scheda di prestazione

RX183-007-D

1/2

CLIENTE: MECOF

RIF. ORDINE CLIENTE: 851 MECOF

DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l

ORDINE INTERNO: 213838

DESIGNAZIONE: KRPX3+M.31.3.H.28/38

NUMERO DI SERIE: 903068

RIFERIMENTO: RX131507-12

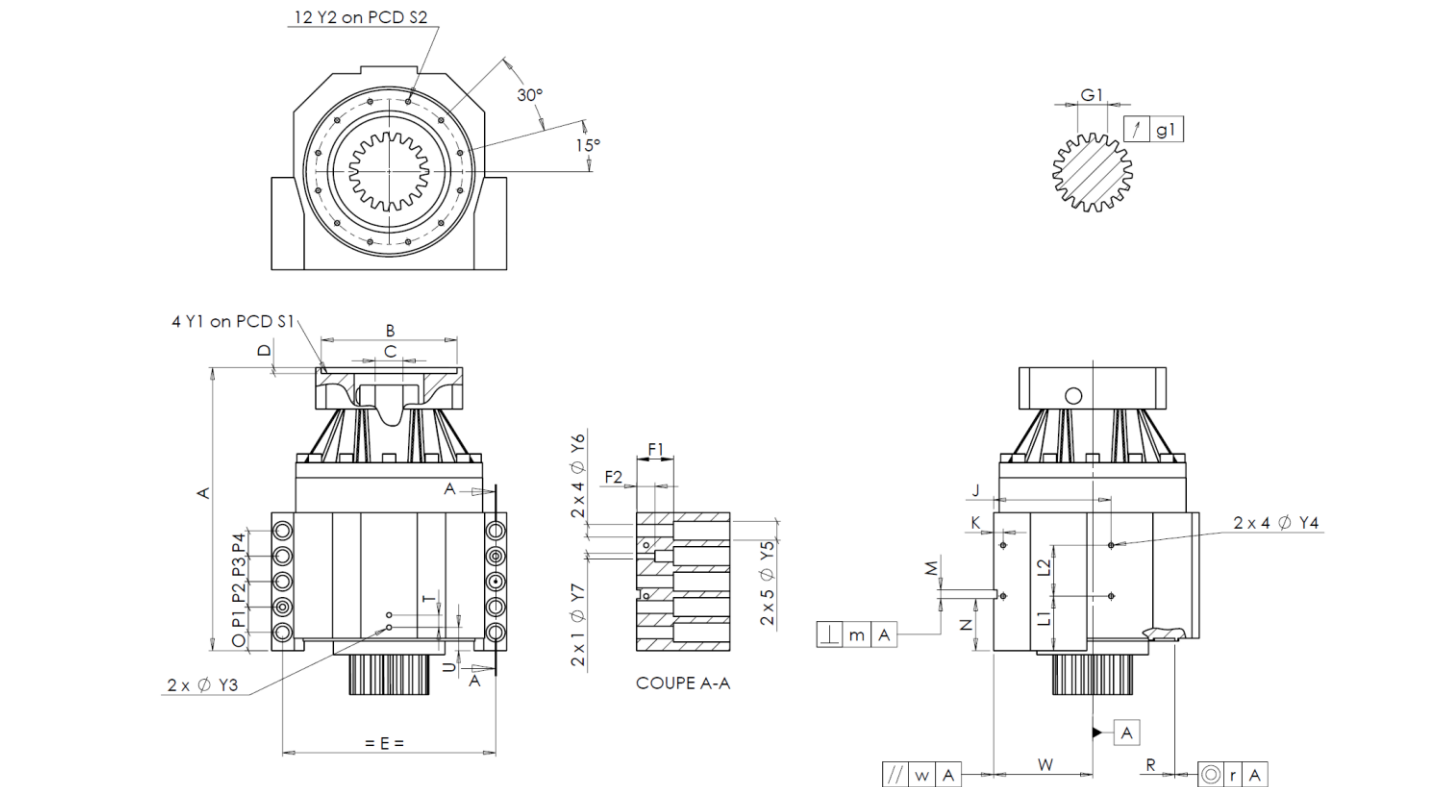
RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13

Pagina

2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: 903068



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)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

CASSA ESTERNA

richiesta

misurata

Y2

M8x15

Pg

M8x15

Ø

S2

200

+0,1

-0,1

Cr

200

A

389,5

µm

389,58

E

290

Cr

290

O

25

Cr

25

P1

35

Cr

35

P2

35

Cr

35

P3

35

Cr

35

P4

35

Cr

35

T

17

Cr

17

U

32

Cr

32

2 x 1Ø

Y3

M8x15

Pg

M8x15

R

226

+0,2

+0,1

Cmm

226,127

⊙

r

0,1

Cmm

0,027

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2

70

Cr

70

J

160

Cr

160

K

13

Cr

13

2 x 4Ø

Y4

M8x15

Pg

M8x15

F1

50

Cr

50

F2

25

Cr

25

2 x 1Ø

Y7

12

µm

12

2 x 4Ø

Y6

17,5

µm

17,5

2 x 5Ø

Y5

26

µm

26

M H6

12

+0,011

0

Cmm

12,007

m

0,05

+0,1

-0,1

Cmm

71,492

N

71,5

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

135

+0,035

-0,035

Cmm

135,016

W

0,03

/A

Cmm

0,005

L1

75

Cr

75

L2