

KRPX

Prüfprotokoll

Seite

1/2

KUNDE: HEINRICH

BESTELLNUMMER: *931286.BE PO857526 HEINRICH

VERTRETER: REDEX GmbH

REDEX AUFTRAGSNR: 218301

ARTIKEL: KRPX1+M.31.3.S.22/32

SERIENNR: 908531

ARTIKELNUMMER: RX132669-12

REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX128707-07

Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRPX" (RX182/010)

BESONDERE ANMERKUNGEN:

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

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

KRPX

Prüfprotokoll

Seite

2/2

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:

SN: 908531

General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual
coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

GEHÄUSE

Sollwert

Istwert

Y2

M6x12

Pg

M6x12

Ø S2

120

+0,1
-0,1

Cr

120

A

264

µm

264,61

E

175

Cr

175

O

15

Cr

15

P1

24

Cr

24

P2

24

Cr

24

P3

24

Cr

24

P4

24

Cr

24

T

14

Cr

14

U

26

Cr

26

2 x 1Ø Y3

M6x12

Pg

M6x12

R

135

+0,2
+0,1

Cmm

135,128

⊙ r

0,1

Cmm

0,025

GEHÄUSE

Sollwert

Istwert

L1

51

Cr

51

L2

48

Cr

48

J

105

Cr

105

K

11

Cr

11

2 x 4Ø Y4

M6x12

Pg

M6x12

F1

40

Cr

40

F2

24

Cr

24

2 x 1Ø Y7

10

µm

10

2 x 4Ø Y6

11

µm

11

2 x 5Ø Y5

18

µm

18

M H6

8

+0,009
0

Cmm

8,002

⊥ m

0,05

Cmm

0,005

N

47

+0,1
-0,1

Cmm

47,021

W

80

+0,02
-0,02

Cmm

80,002

// w

0,03

/A

Cmm

0,003

MOTORFLANSCH

Sollwert

Istwert

Ø B

131

µm

131

Ø C

32

+0,05
+0,025

µm

32,03

Ø D

8

Cr

8,52

Ø S1

165

Cr

165

Ø Y1

M10

Pg

M10

Leerlaufdrehmoment

Linie 1

0,2 Nm

Linie

Steifigkeit

Verdrehsteifigkeit
(Nm/arcmin)

1

81,39

Radiale Steifigkeit
(N/µm)

1

321

ABTRIEBSRITZEL

G3101

Geräuschpegel

@1600 rpm Eintrieb (dB(A))

64,0

Zahnweite (über 3 Zähne)

G1

23,28

0
-0,03

Cmm

23,255

g1

0,021

Di

0,02

Datum: 24/05/2024

Von: C DE MIRANDA

Version: A

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

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