



STEPCRAFT.

Auszug der Bauanleitung
Extract from Operating Manual

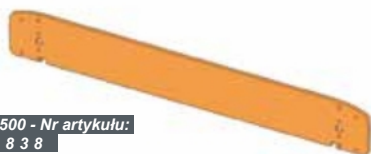
M-Series (M.500 / M.700 / M.1000)

06/20



Zawartość zestawu (ilustracje bez skali) /
Elementy zestawu (ilustracje nie w rzeczywistej skali)

1



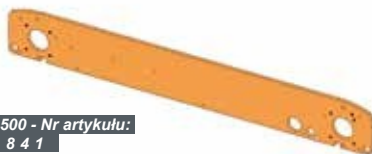
M.500 - Nr artykułu:
1 1 8 3 8

M.700 - Nr artykułu:
1 1 8 3 9

M.1000 - Nr artykułu:
1 1 8 4 0

1 x panel przedni
1 x Panel
przedni

2



M.500 - Nr artykułu:
1 1 8 4 1

M.700 - Nr artykułu:
1 1 8 4 2

M.1000 - Nr artykułu:
1 1 8 4 3

1 x płyta tylna
1 x Panel tylny

3



Nr artykułu: 1 1 8 4 4

1 x panel boczny portalu
(lewy)
1 x Stojak bramowy (lewy)

4



Nr artykułu: 1 1 8 4 5

1 x portalowy panel boczny
(prawy)
1 x Stojak bramowy (prawy)

5



Nr artykułu: 1 1 8 4 6

1 x płyta montażowa silnika
osi Z
1 x Płyta przytrzymująca silnik
w osi Z

6



Nr artykułu: 1 1 8 4 7

1 x uchwyt silnika wrzeciona oś
Z
1 x Uchwyt na narzędzia

7



Nr artykułu: 1 1 8 4 8

1 x uchwyt nakrętki osi X
1 x uchwyt rowka osi X

8



Nr artykułu: 1 1 8 4 9

1 x osłona kanału kablowego
1 x Osłona kanału
kablowego

9



M.500 - Nr artykułu: 1 1 8 5 0

M.700 - Nr artykułu: 1 1 8 5 1

M.1000 - Nr artykułu: 1 1 8 5 2

1 x płytka mocująca
jednostkę sterującą
1 x Płytkę przytrzymującą
sterowanie

10



M.500 - Nr artykułu: 1 1 8 5 3

M.700 - Nr artykułu: 1 1 8 5 4

M.1000 - Nr artykułu: 1 1 8 5 5

1 x pokrywa
sterowania
1 x Pokrywa
sterowania

11



M.500 - Nr artykułu:
1 1 8 5 6

M.700 - Nr artykułu:
1 1 8 5 7

M.1000 - Nr artykułu:
1 1 8 5 8

1 x oś X
1 x oś X

12



M.500 - Nr artykułu:
1 1 8 5 9

M.700 - Nr artykułu:
1 1 8 6 0

M.1000 - Nr artykułu:
1 1 8 6 1

2 x oś Y
2 x oś Y



Podzespół [B] - Wstępny montaż osi Y

Zespół montażowy [B] - Montaż wstępny osi Y

2x



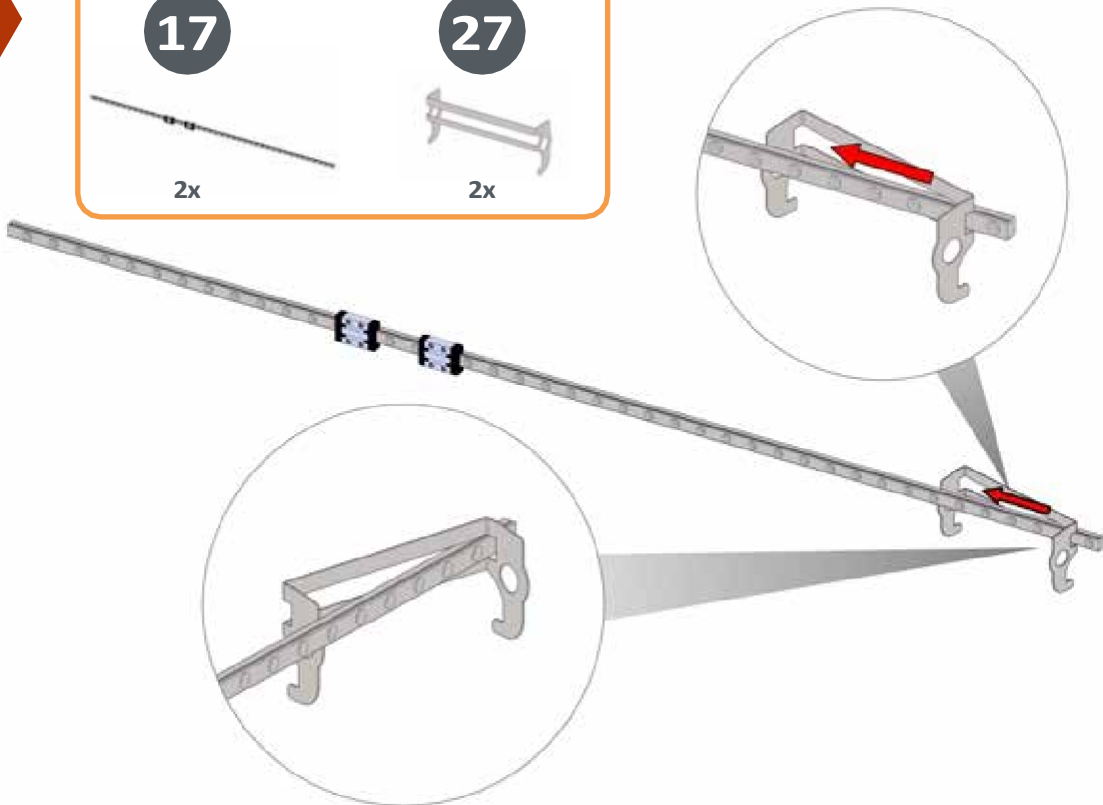
B.1

17

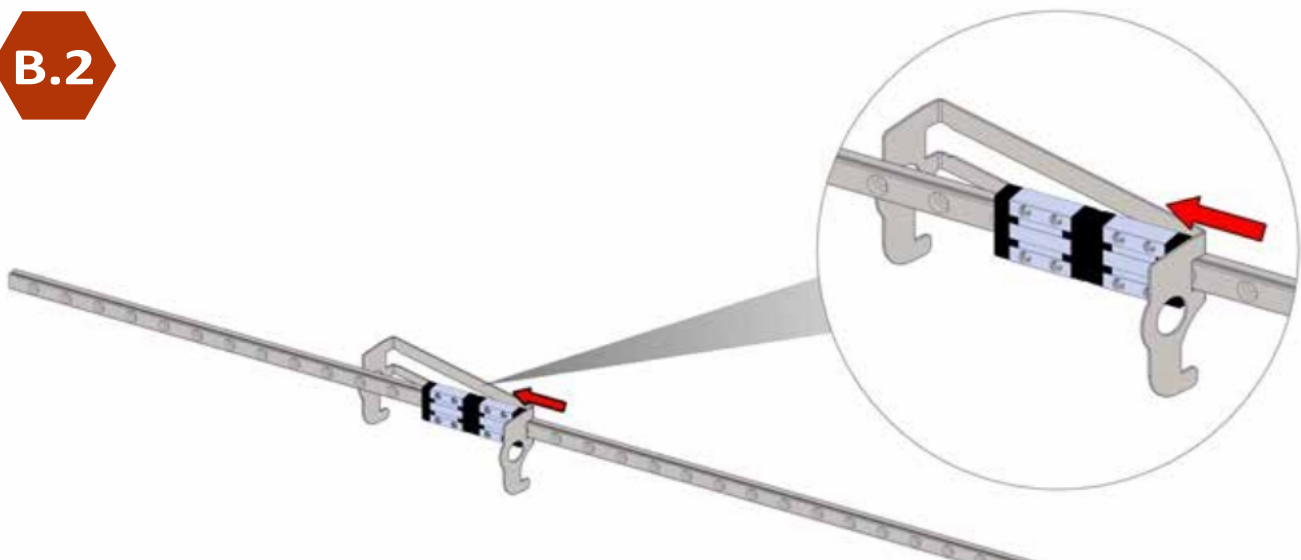
27

2x

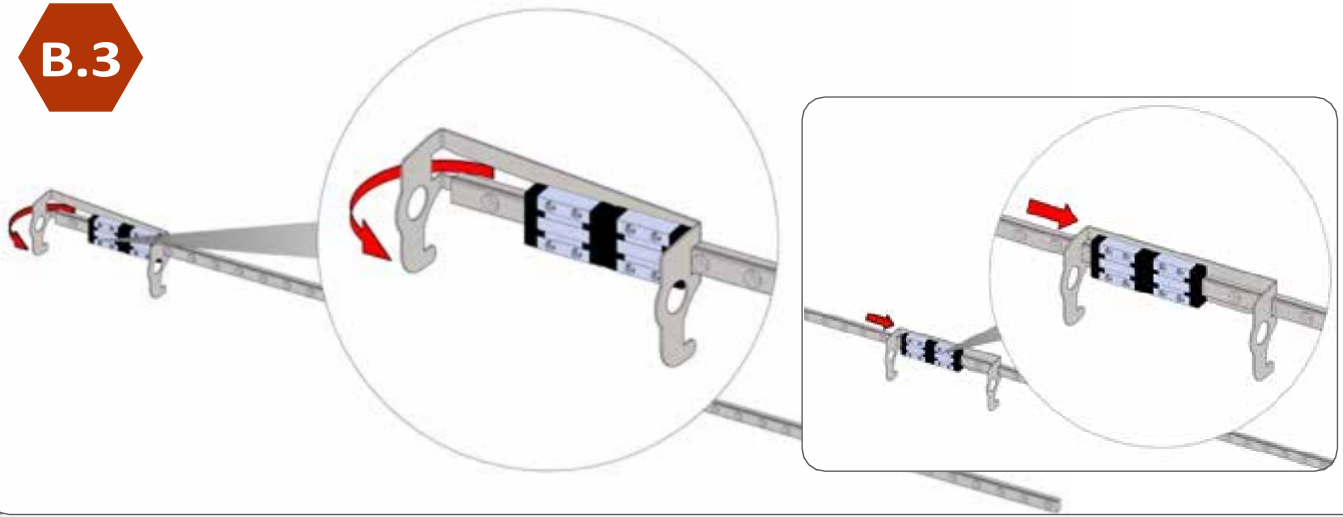
2x



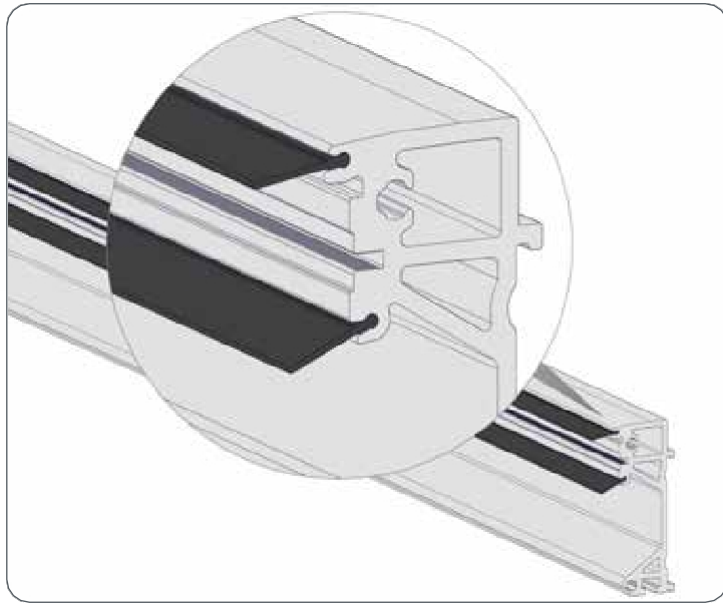
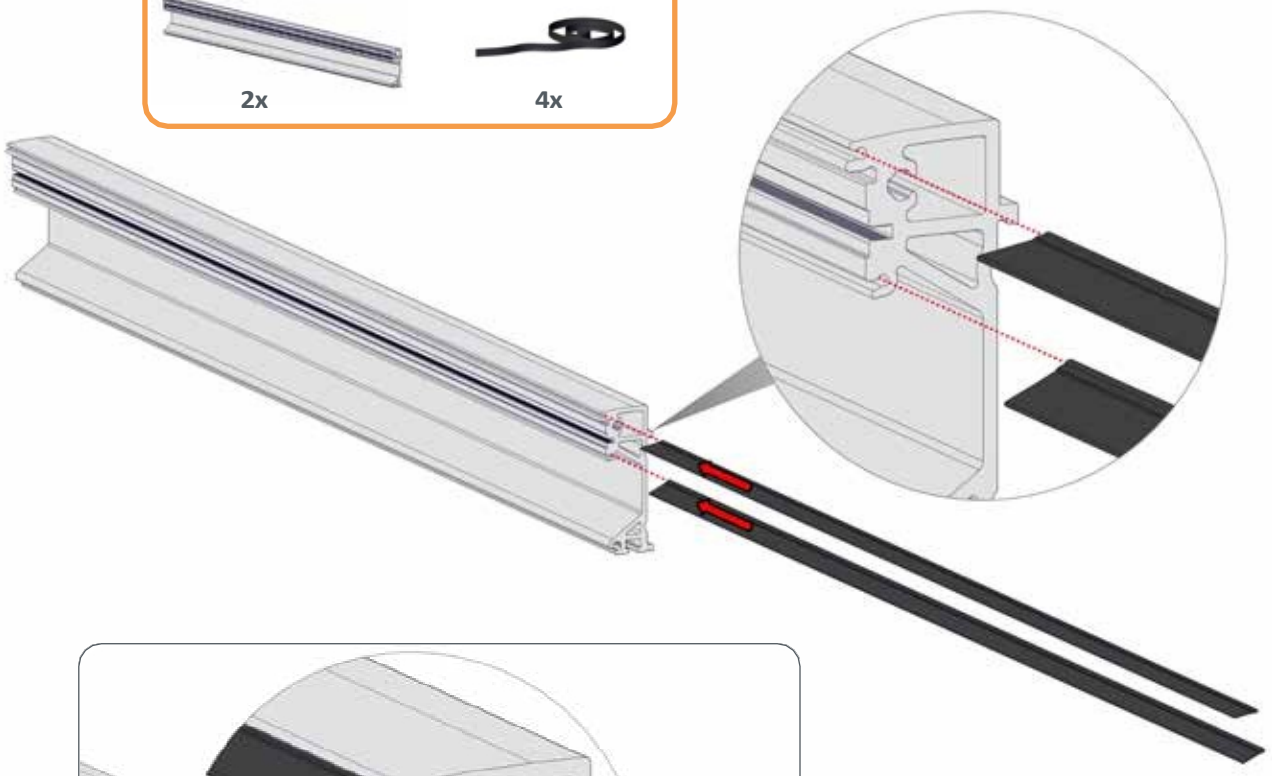
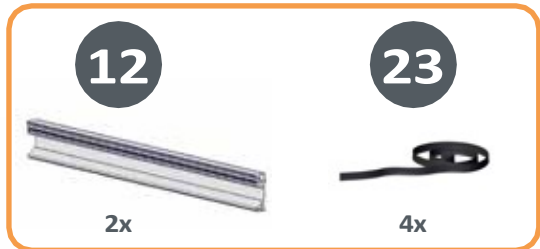
B.2



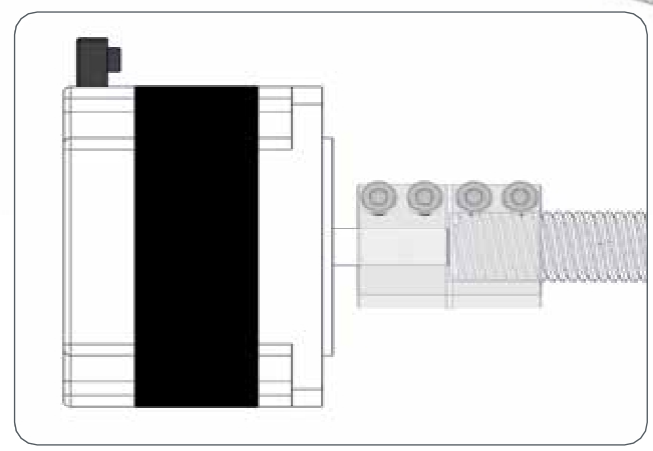
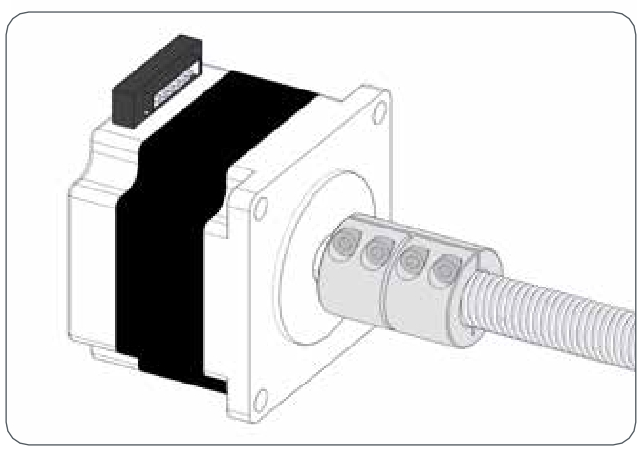
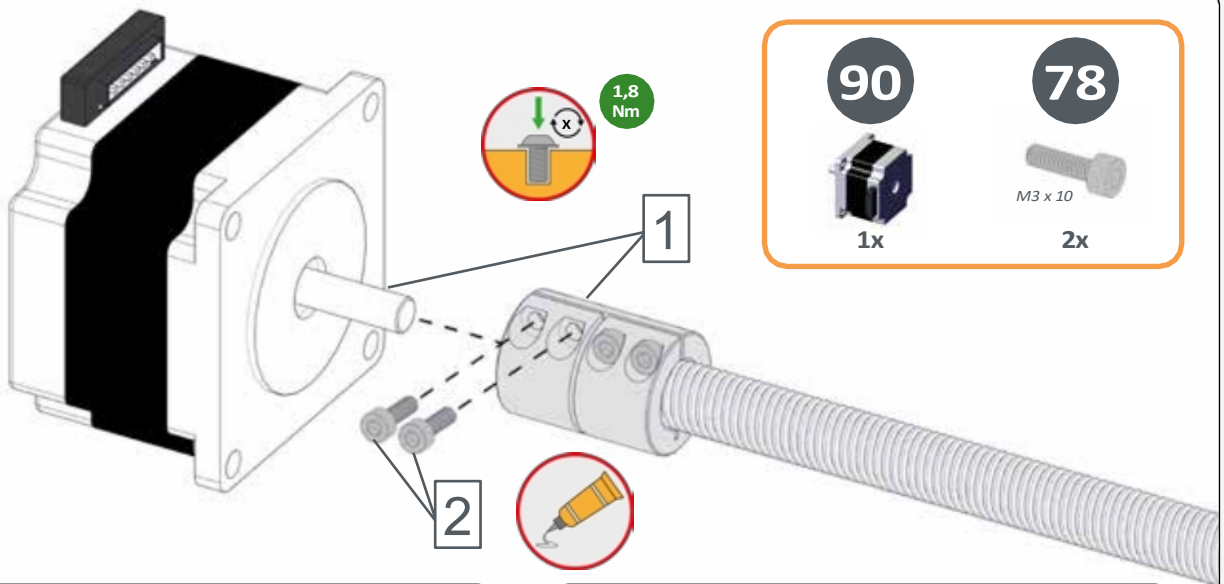
B.3



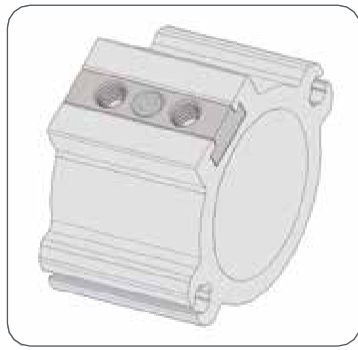
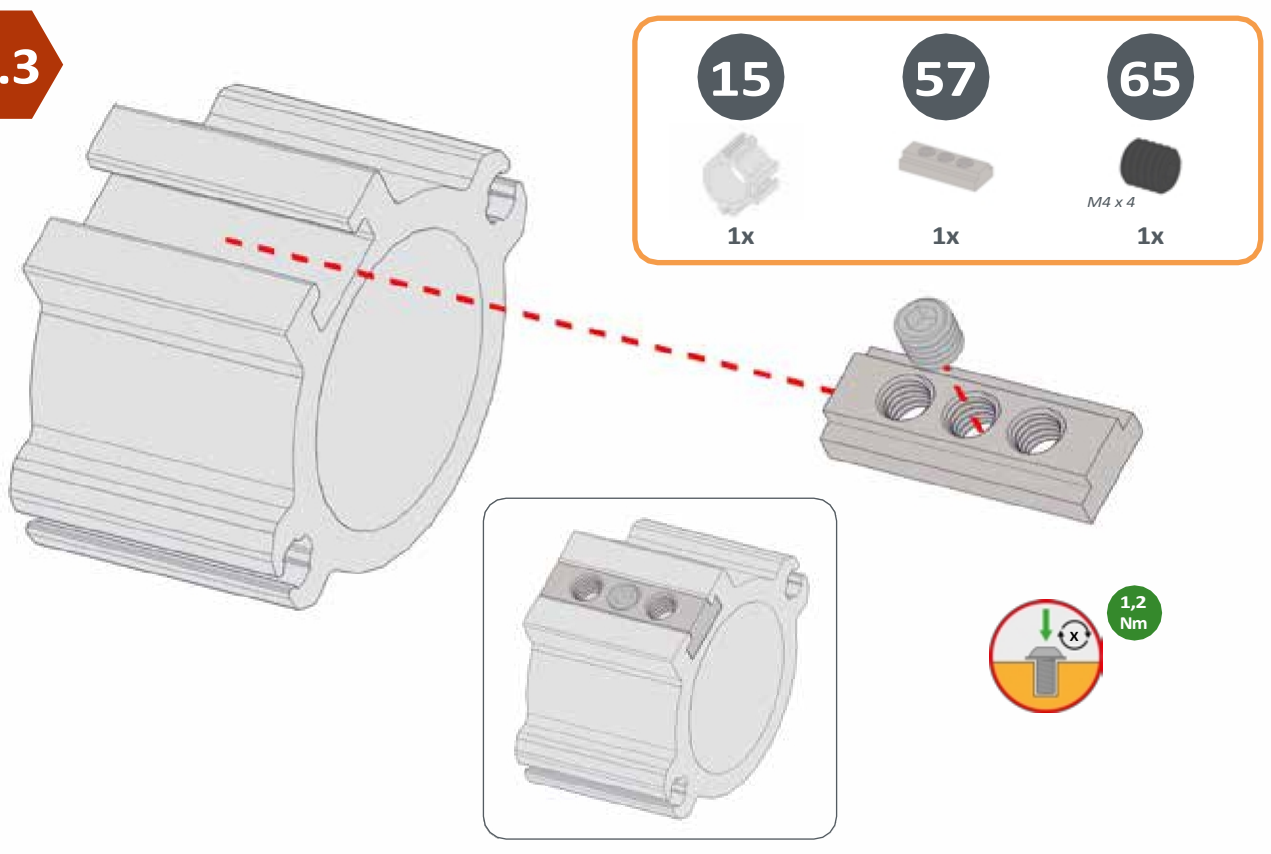
B.4



D.2



D.3



G.3

73



M3 x 6

2x

60



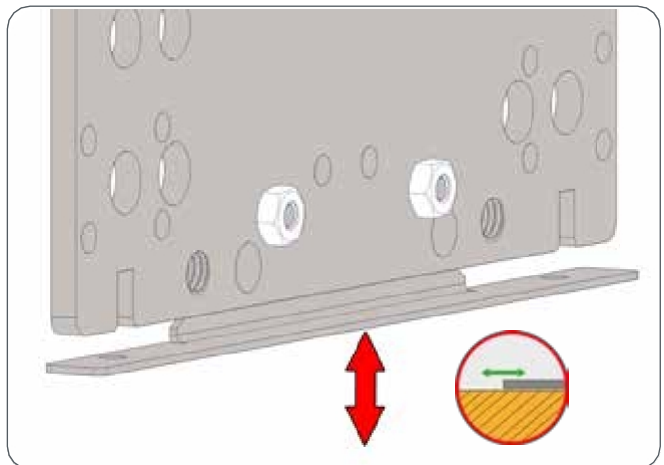
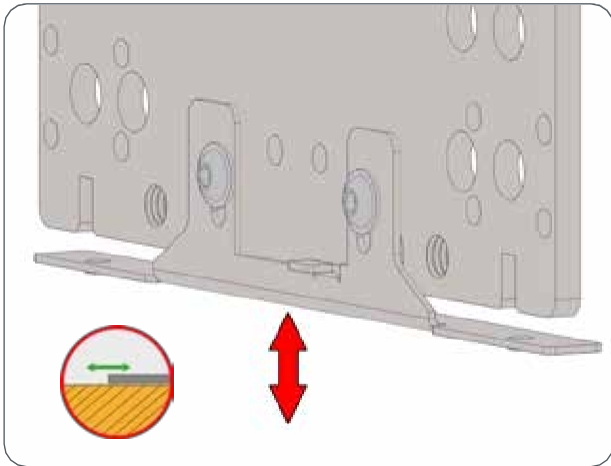
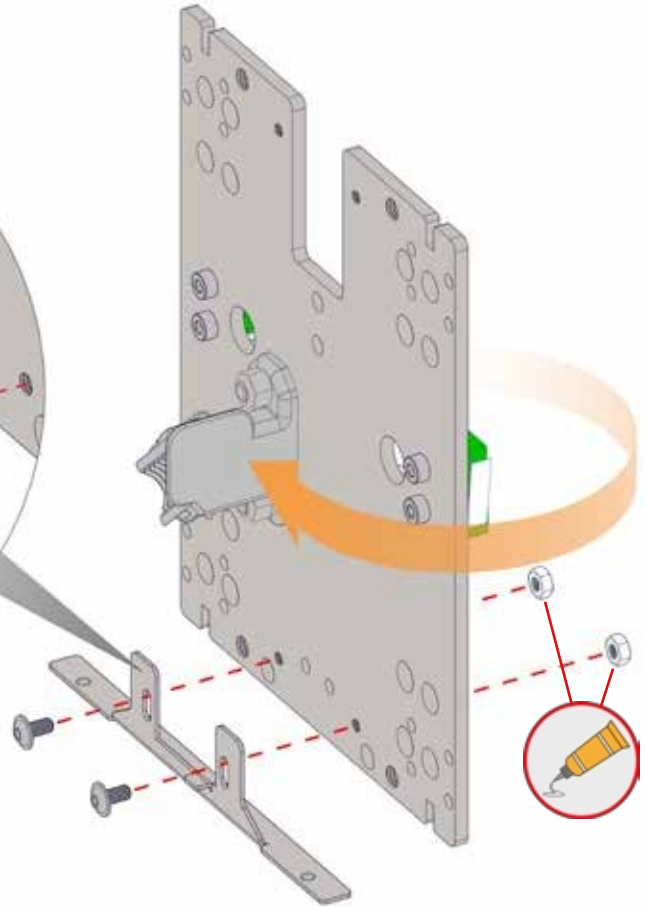
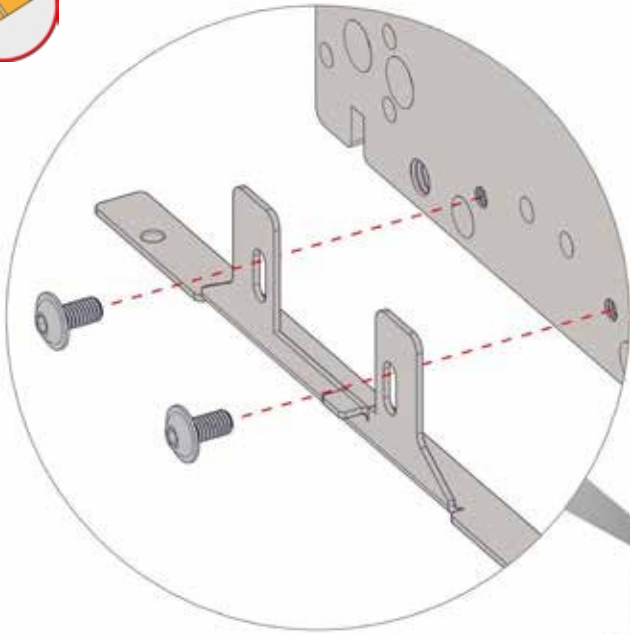
M3

2x

28

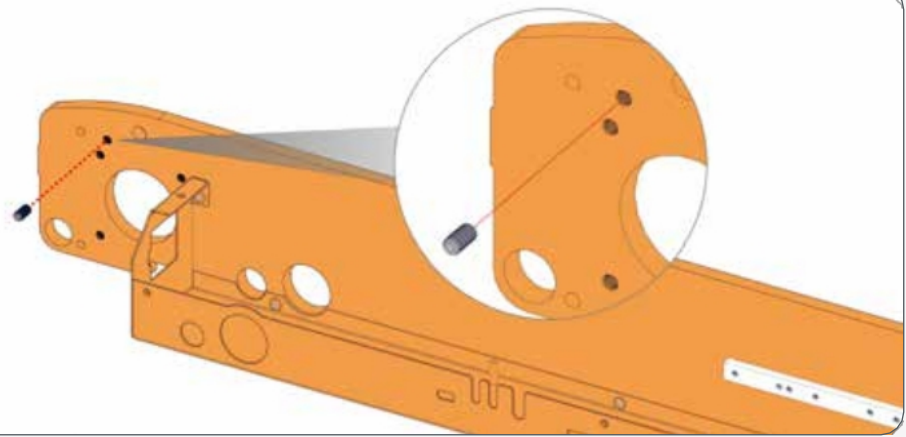


1x



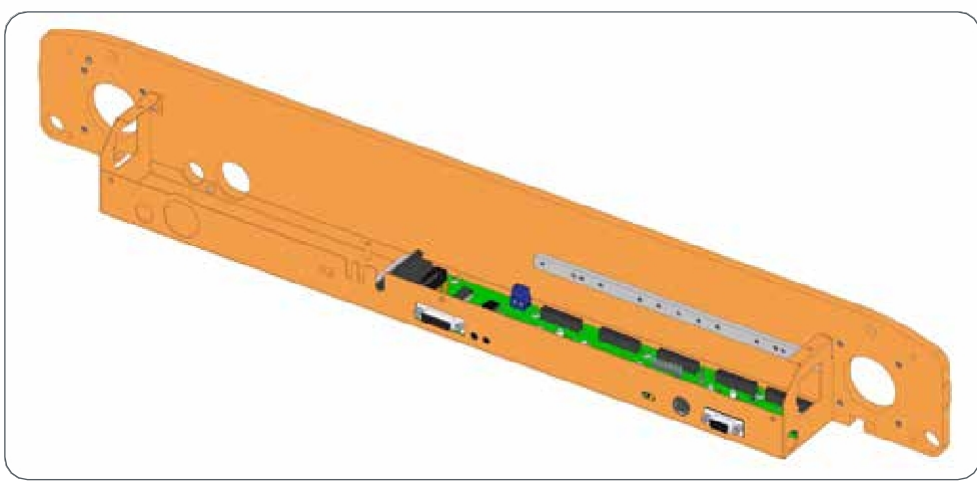
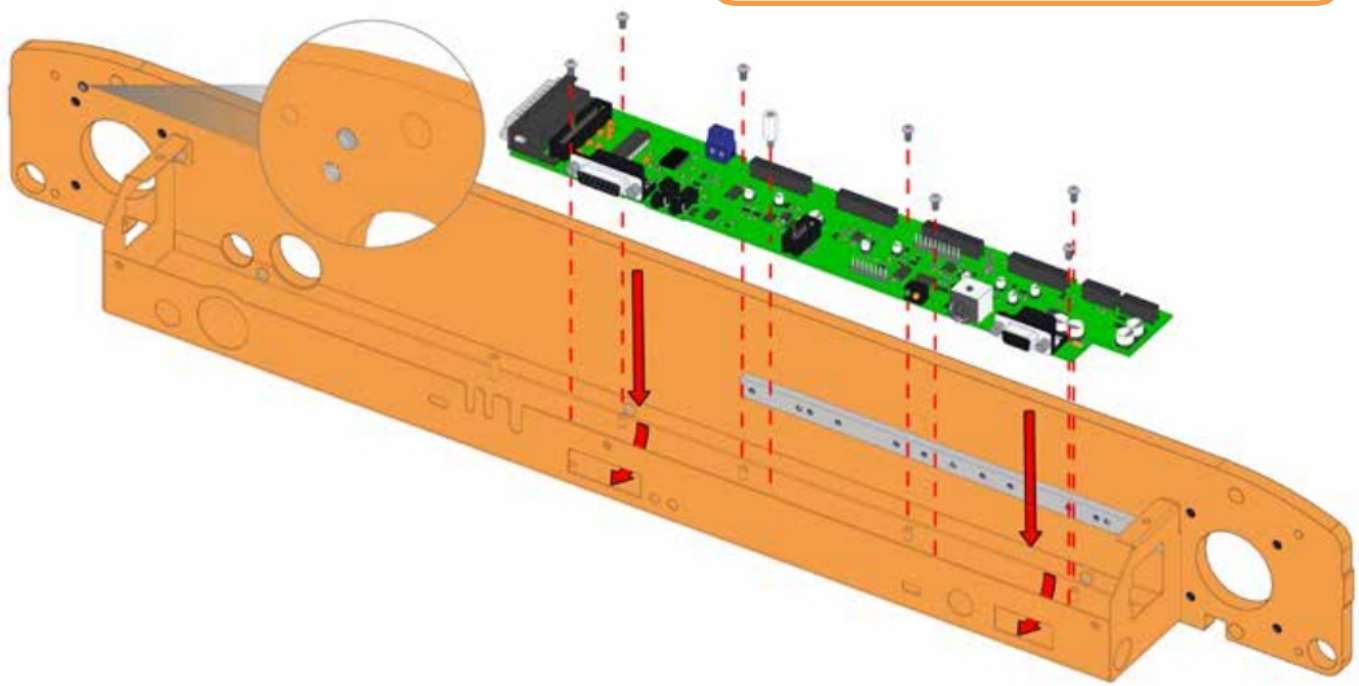
H.2

66
M5 x 10
1x



H.3

92 1x
67 M3 x 6 7x
59 1x



1.2

18



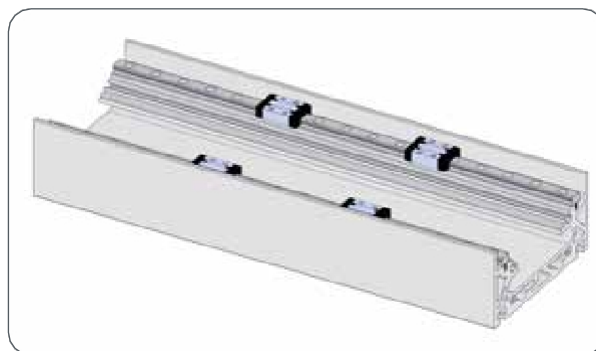
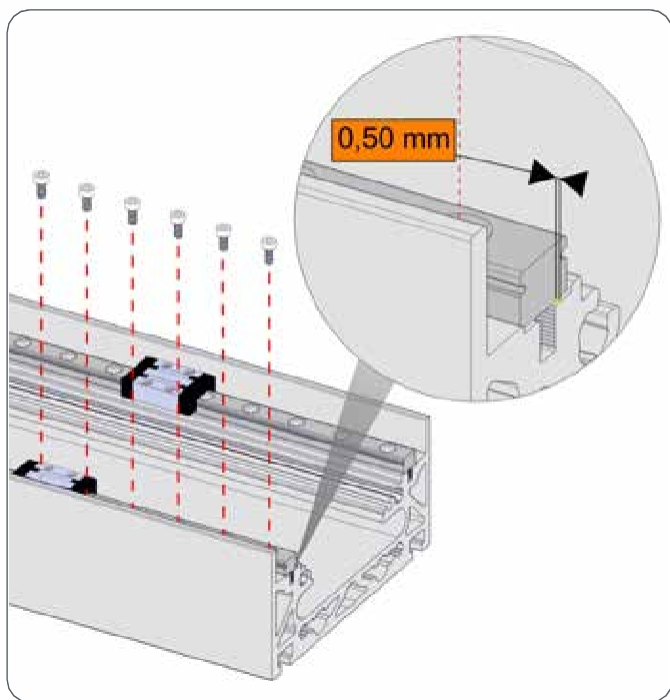
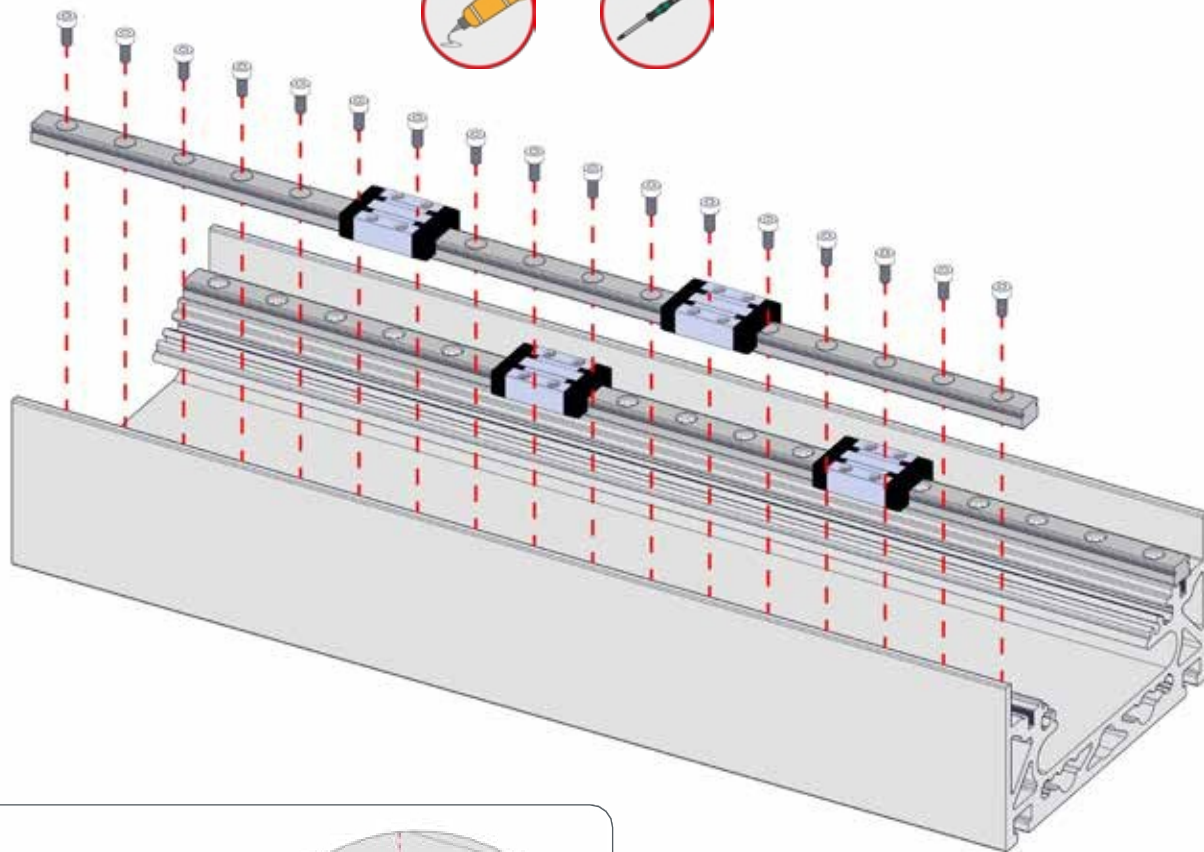
1x

77

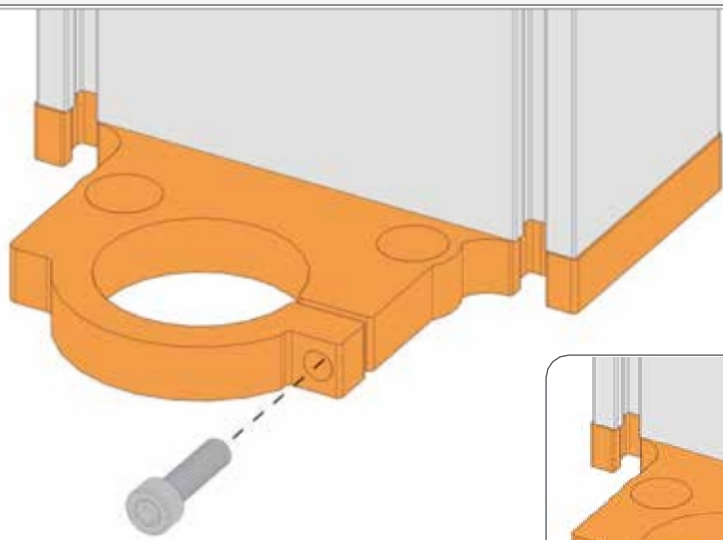


M3 x 7

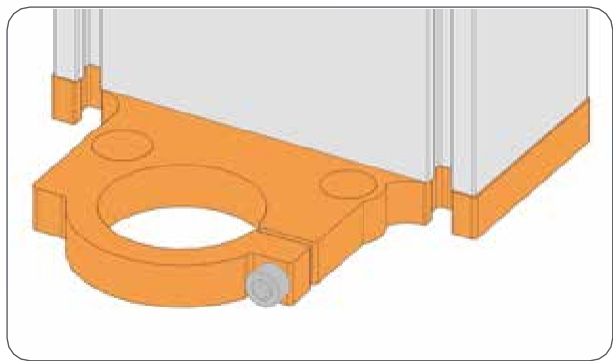
17x



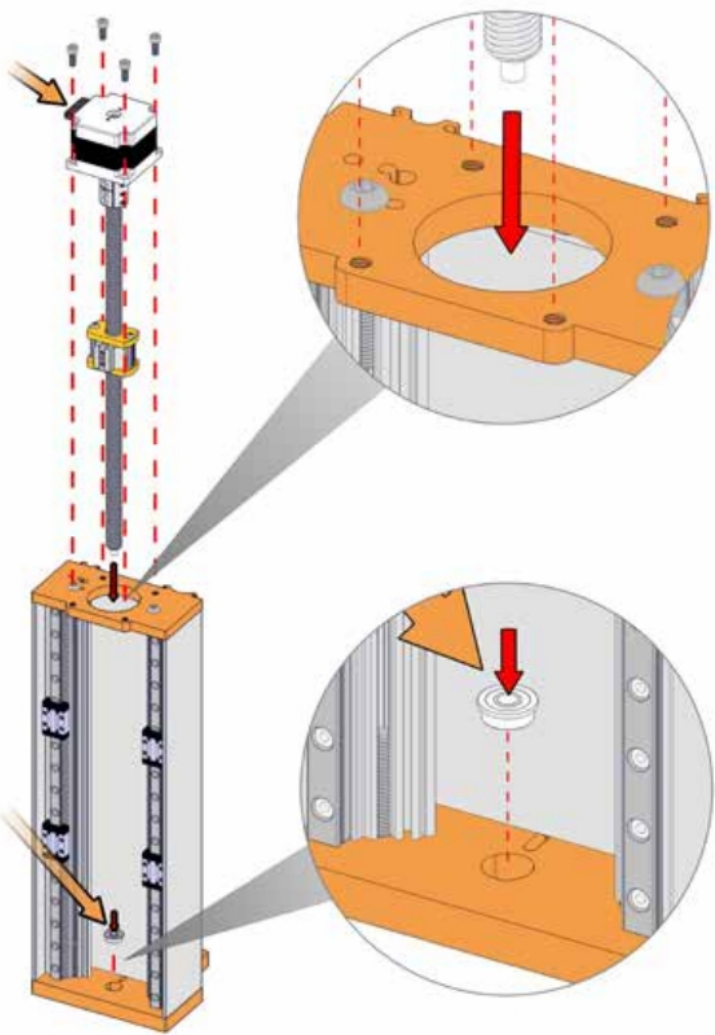
1.5



87
M6 x 22
1x



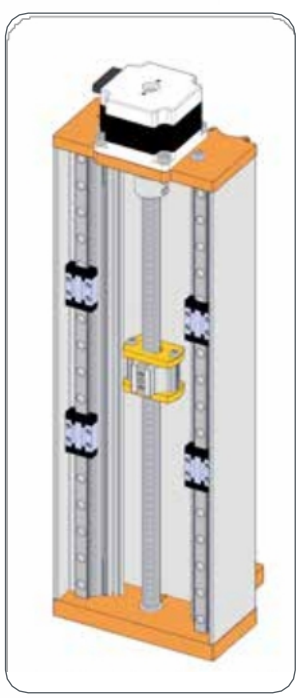
1.6



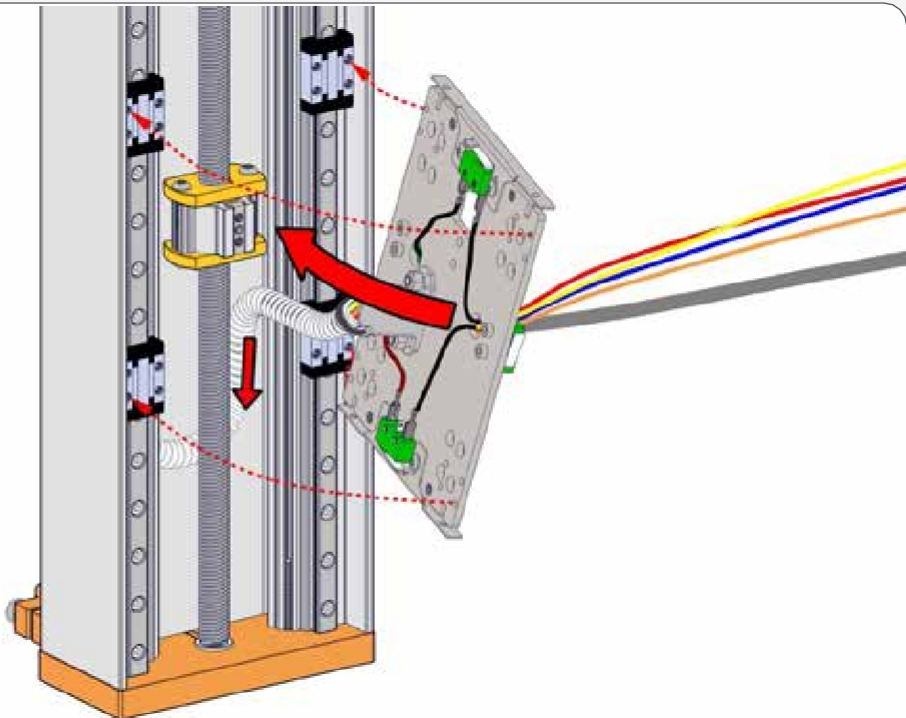
F
1x

86
M5 x 12
4x

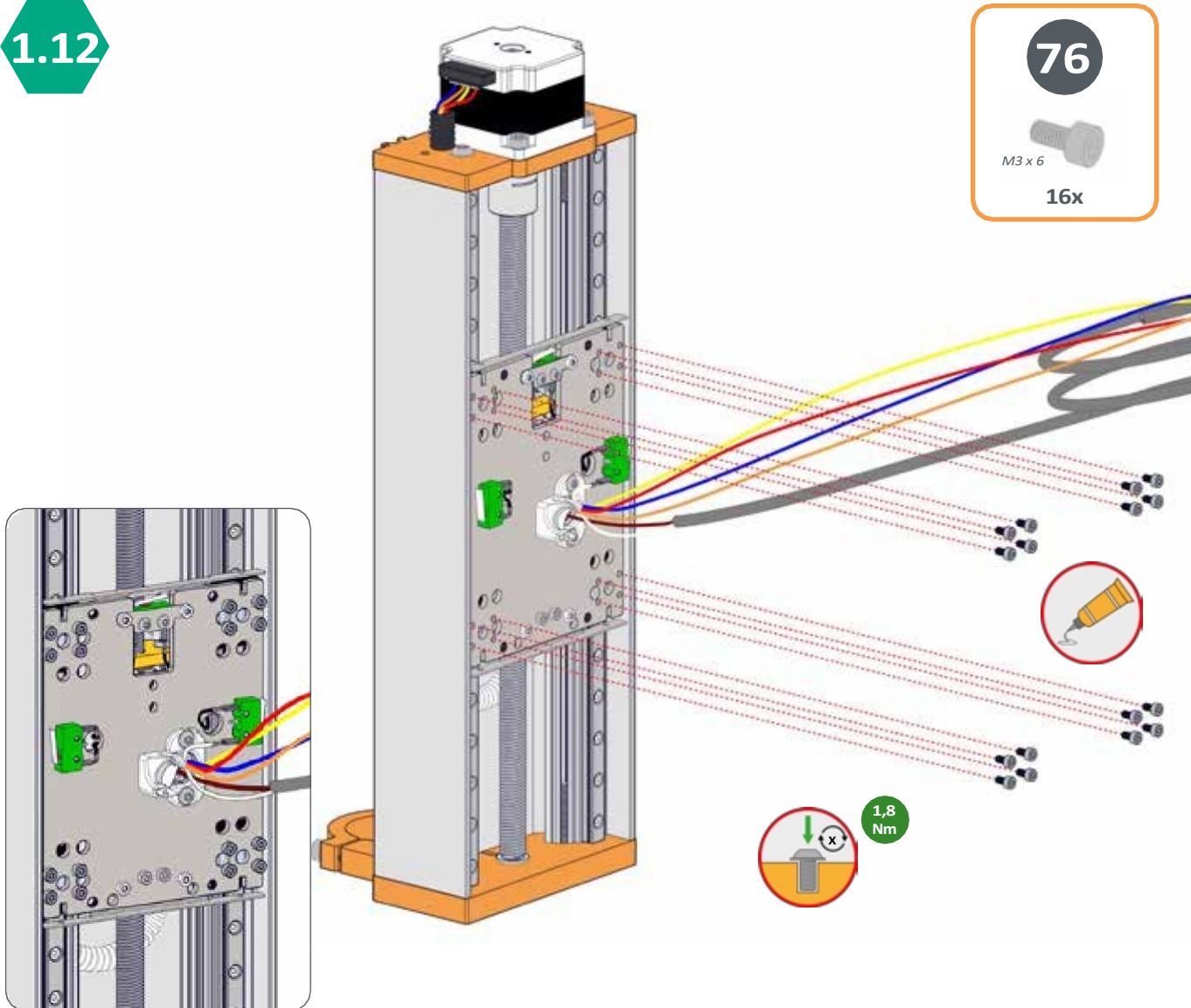
88
1x



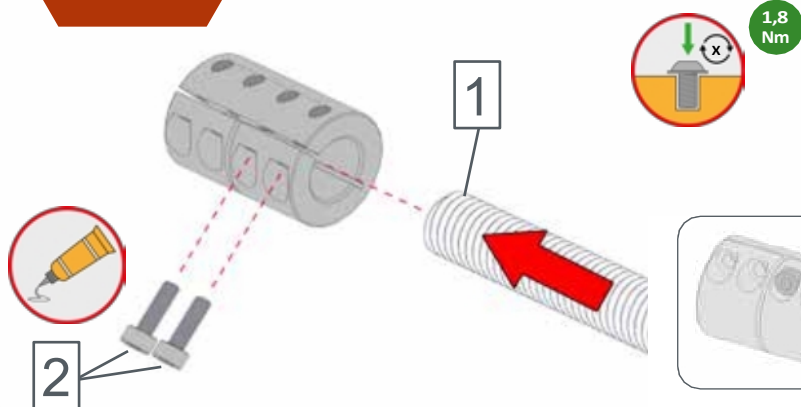
1.11



1.12



D/E/F.3



56



4x

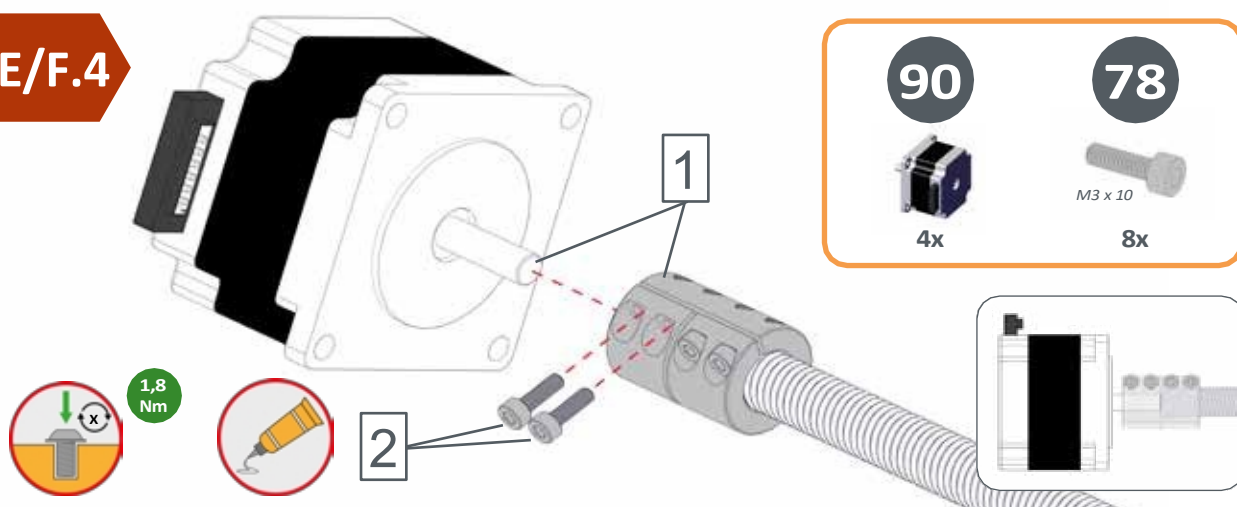
78



M3 x 10

8x

D/E/F.4



90



4x

78



M3 x 10

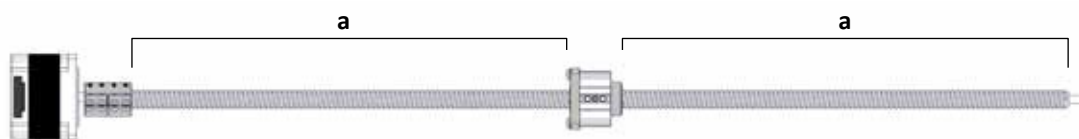
8x

Widok porównania / Porównanie [D / E / F]

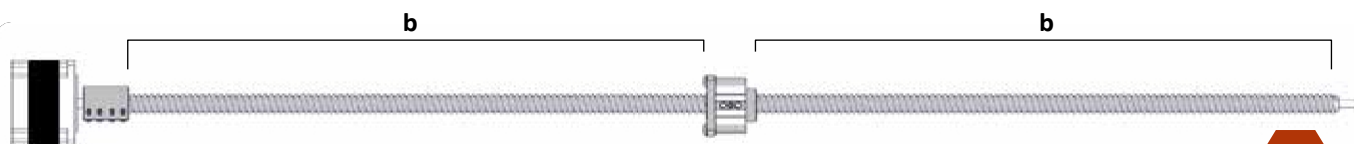
a = a

b = b

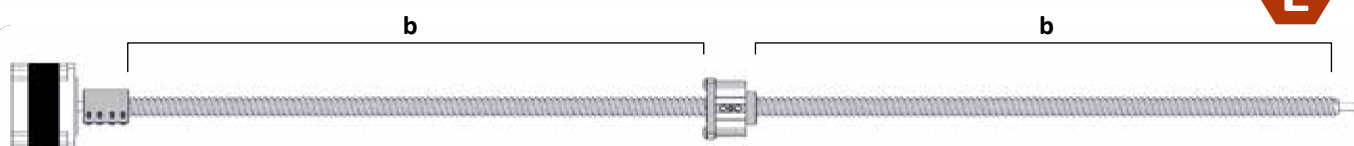
c = c



D

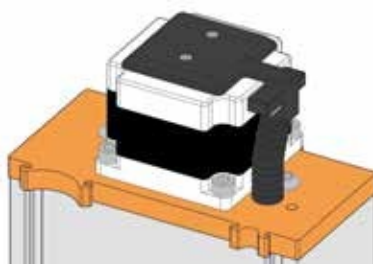


E



F

Przejdź do G 1 (strona 35)
Przejdź do G 1 (strona 35)



1.7

Okładka
Okładka



1x

Płytkę drukowaną
Płytkę



Długość kabla 3060 mm
Długość kabla 3060 mm

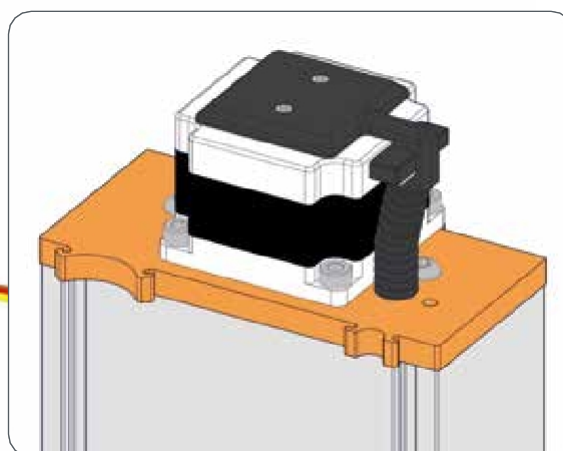
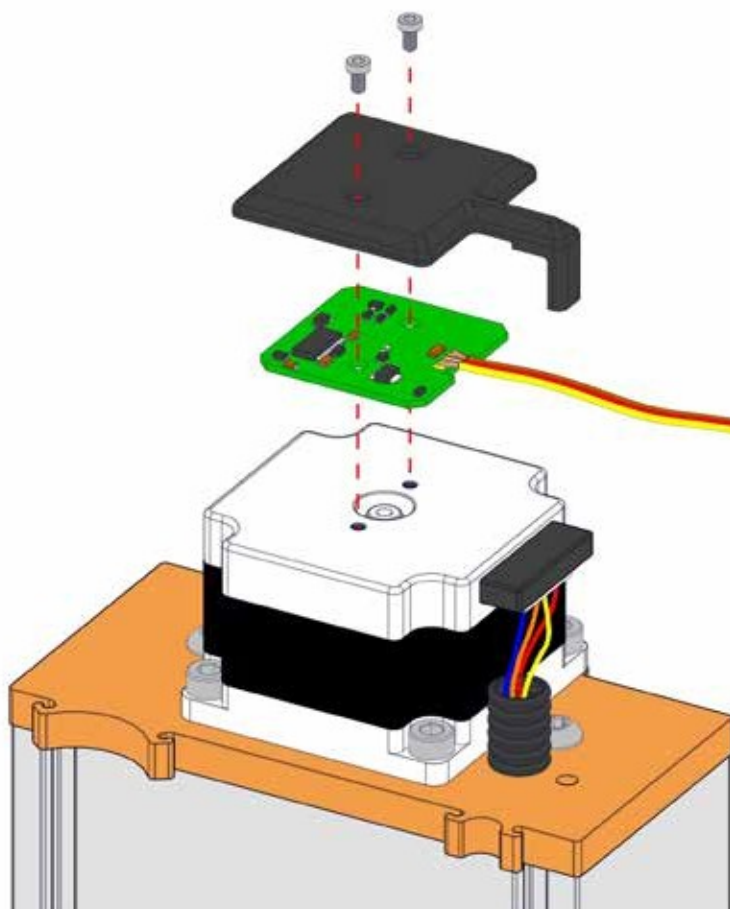
1x

Sruba głowicy cylindra
Śruba głowicy cylindra



M2,5 x 5

2x



Kontynuuj z 1.8 (strona 55)
Kontynuuj z 1.8 (strona 55)