

Профильное крепление MUE/EAHF-G1

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Германия
+49 711 347-0
www.festo.com

1. Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие → www.festo.com/pk

- Руководство по эксплуатации координатного привода [6]
- Руководство по эксплуатации мини-суппорта [7]

2. Указания по безопасности и монтажу

- Отключите электропитание и подачу сжатого воздуха перед монтажными работами.
- Соблюдайте указания по безопасности (→ Параллельно действующая документация).
- Соблюдайте моменты затяжки (→ Таблица).

3. Использование по назначению

Профильное крепление MUE:

Крепление координатного привода [6] с помощью базового профиля.

Профильное крепление EAHF-G1:

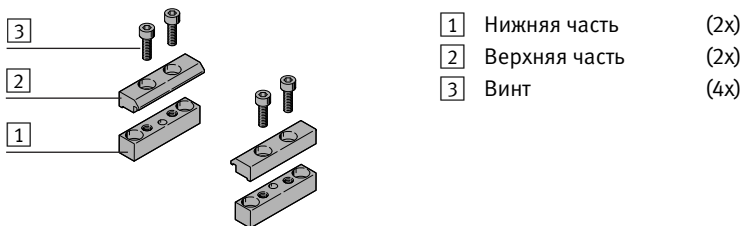
Крепление мини-суппорта [7] с помощью базового профиля.

4. Дополнительная информация

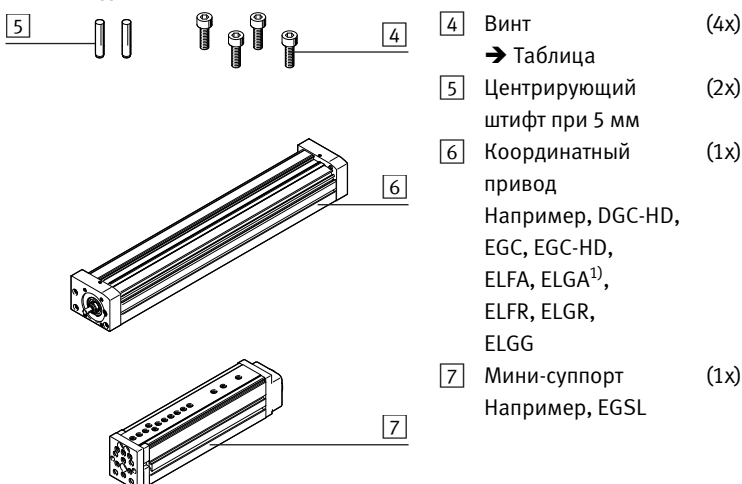
Размеры MUE, EAHF-G1 и других крепежных принадлежностей координатного привода [6]/мини-суппорта [7]

→ www.festo.com/catalogue

5. Комплект поставки

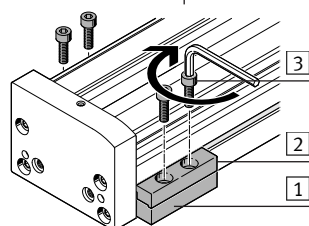
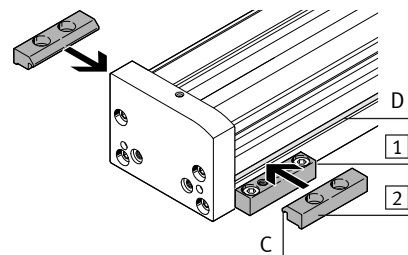
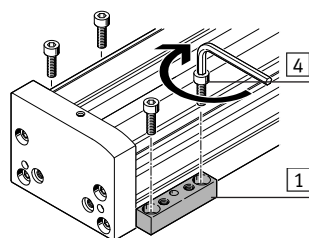
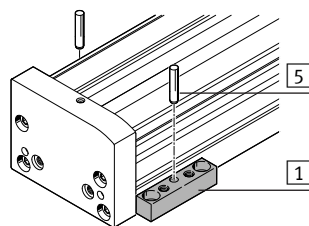
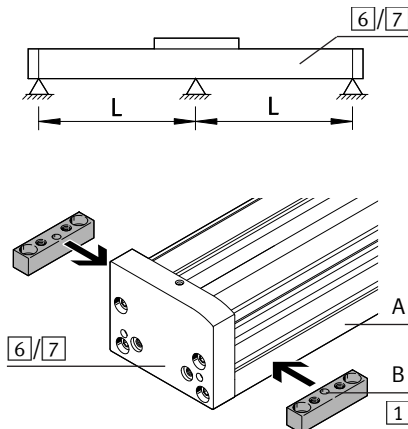


6. Не входит в комплект поставки:



¹⁾ Не подходит для ELGA-F1. Координатный привод не имеет соответствующего паза.

7. Монтаж



- Определите расстояния между опорами L (→ Параллельно действующая документация).
- Расположите крепления на опорных точках.
- Установите нижние части [1] сбоку на профиль (A).
- Центрирующие отверстия (B) выровнены относительно оси.

Оptionальное использование центрирующих штифтов [5] упрощает последующую замену координатного привода.

- Зафиксируйте нижние части [1] центрирующими штифтами [5] на монтажной поверхности.
- Закрепите нижние части [1] винтами [4] на монтажной поверхности.

- Вставьте выступы (C) в профильные пазы (D).
- Поместите верхние части [2] на нижние части [1].

- Закрутите винты [3].

8. Размеры винтов и моменты затяжки M_A ²⁾

Информация

Выбирайте винты 4 и центрирующие штифты 5 в соответствии с конкретной ситуацией монтажа.

MUE	45	50	70/80	120/185
[3] Винт	M5x12-10.9	M3x7-8.8	M5x16-8.8	M8x20-10.9
[H·м]	5	1	5	20
[4] Винт	M5	M3	M5	M8

EAHF-G1-...-P	35	45
[3] Винт	M3x10-8.8	M5x10-10.9
[H·м]	1	5
[4] Винт	M3	M5

²⁾ Допуск для моментов затяжки M_A без указания допуска: $\pm 20\%$