

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШТИФТЫ NOVA



Описание

Штифт, для соединения ползунов ручки с фурнитурной тягой.

Онлайновая техниче-  
ская спецификация



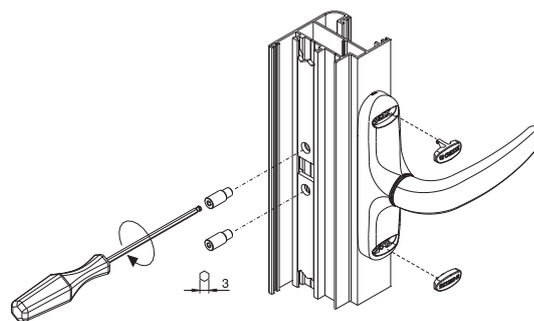
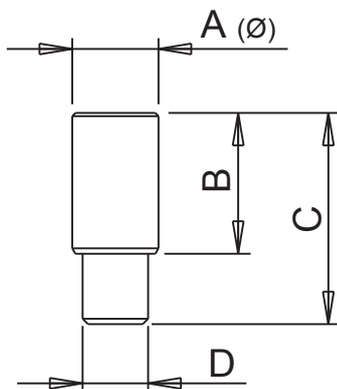
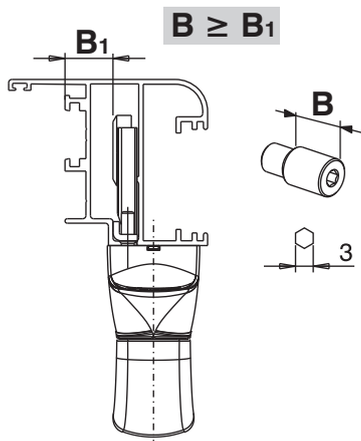
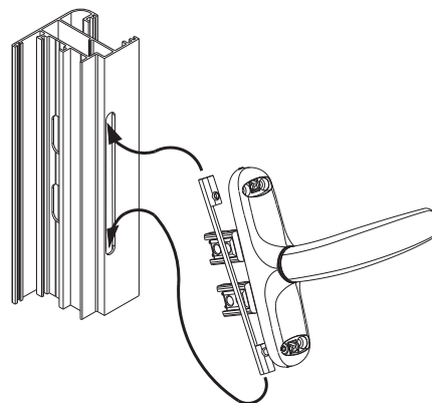
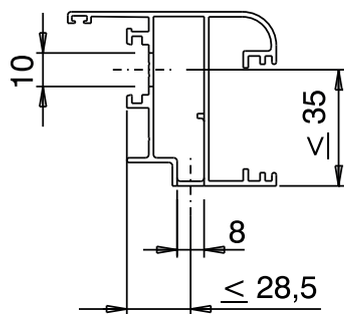
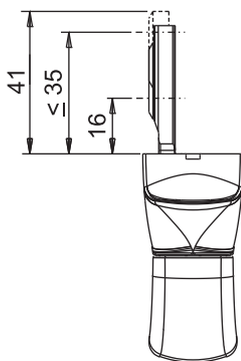
Технические характеристики

Вставляются в телескопические ползуны ручек Unica Apex, как показано в инструкциях по установке.

Материалы

Никелированная сталь

Пример использования ручки Unica Apex



| АРТИКУЛ | Описание             | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D  | Поверхность - не окрашенная | Поверхность Анодиро- ванная | Поверхность Окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|
| 02251K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 10     | 16,5   | M6 | X                           |                             |                        |             | 200                      |
| 02252K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 13     | 19,5   | M6 | X                           |                             |                        |             | 200                      |
| 02253K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 16     | 22,5   | M6 | X                           |                             |                        |             | 200                      |
| 02254K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 24     | 30,5   | M6 | X                           |                             |                        |             | 200                      |
| 02255K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 20     | 26,5   | M6 | X                           |                             |                        |             | 200                      |

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШТИФТЫ NOVA



### Описание

Штифт, для соединения ползунов ручки с фурнитурной тягой.

Онлайновая техническая спецификация



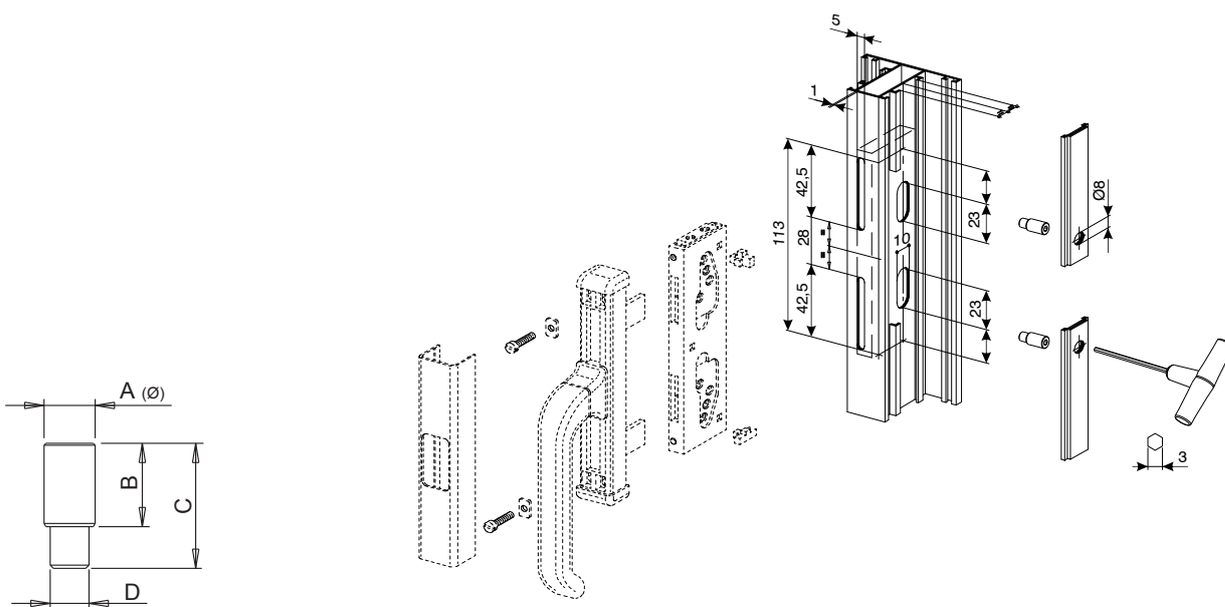
### Технические характеристики

Вставляются в направляющие блоки, арт. 02250, как показано в инструкциях.

### Материалы

Никелированная сталь

Пример использования с приемным механизмом Nova



| АРТИКУЛ | Описание             | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D  | Поверхность окраски | Поверхность Анодированная | Поверхность Окраска | Линия Tread | Число деталей в упаковке |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|----|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------|--------------------------|
| 02251K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 10     | 16,5   | M6 | X                   |                           |                     |             | 200                      |
| 02252K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 13     | 19,5   | M6 | X                   |                           |                     |             | 200                      |
| 02253K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 16     | 22,5   | M6 | X                   |                           |                     |             | 200                      |
| 02254K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 24     | 30,5   | M6 | X                   |                           |                     |             | 200                      |
| 02255K  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 7,9    | 20     | 26,5   | M6 | X                   |                           |                     |             | 200                      |