

РУЧКА, ПРИЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, ВНУТРЕННИЕ МЕХАНИЗМЫ РУЧКИ



Описание

Компоненты для соединения однонаправленных ручек с фурнитурными тягами окна.

Онлайновая техническая спецификация



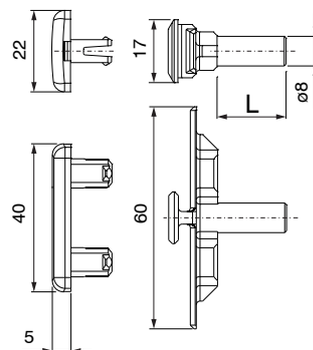
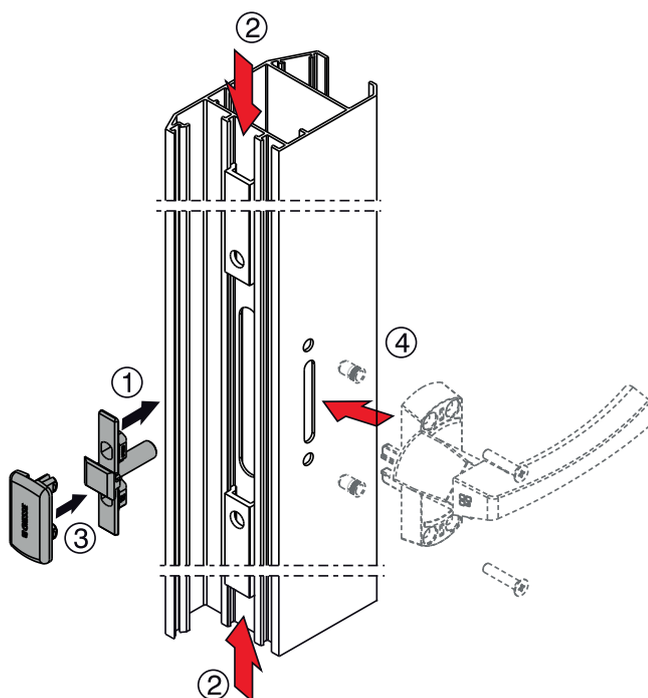
Технические характеристики

Используется для соединения ручек с фурнитурной тягой (в варианте предварительно собранном виде или в варианте поставляемом в разобранном виде) алюминиевого окна.

Для окон, открывающихся наружу, или для окон, открывающихся внутрь. Запатентованное компанией Giesse устройство, передающее движение от ручки к фурнитурной тяге, имеет штифт диаметром 8 мм; длина штифта изменяется в зависимости от изделия.

Материалы

Направляющий штифт из сплава ЦАМ
Соединительная клипса из черного полиамида



| Артикул | Описание | Тип открывания | L штифта | Тип тяги | Поверхность - неокрашенная | Поверхность - анодированная | Поверхность - окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|----------|-------------------|----------------------|----------|----------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| 04091 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 40 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04097001 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 26 | Erre | X | | | | 20 |
| 04098001 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 9,5 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04099001 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 18,5 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04104 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 19 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04105 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 28 | Европаз | X | | | | 20 |

РУЧКА, ПРИЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, ВНУТРЕННИЕ МЕХАНИЗМЫ РУЧКИ



Описание

Компоненты для соединения однонаправленных ручек с фурнитурными тягами окна.

Онлайновая техническая спецификация

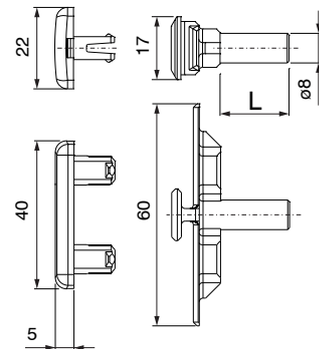
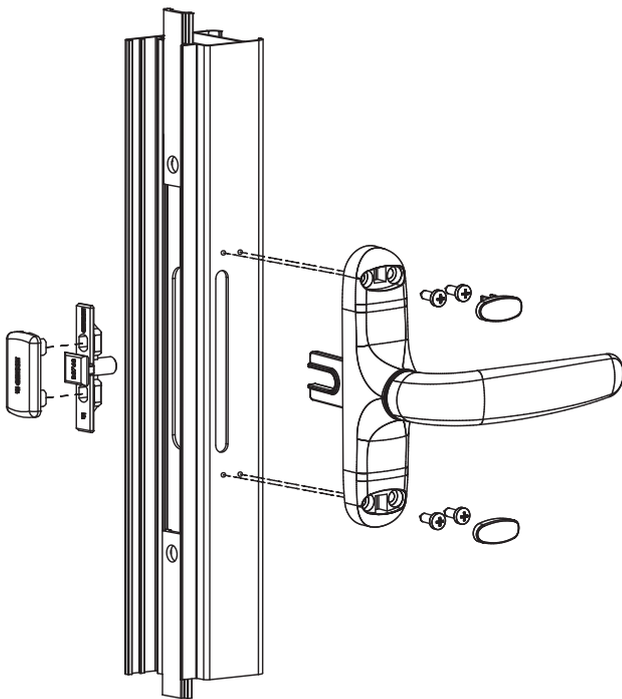


Технические характеристики

Используется для соединения ручек с фурнитурной тягой (в варианте предварительно собранном виде или в варианте поставляемом в разобранном виде) алюминиевого окна.
Для окон, открывающихся наружу, или для окон, открывающихся внутрь.
Запатентованное компанией Giesse устройство, передающее движение от ручки к фурнитурной тяге, имеет штифт диаметром 8 мм; длина штифта изменяется в зависимости от изделия.

Материалы

Направляющий штифт из сплава ЦАМ
Соединительная клипса из черного полиамида



| АРТИКУЛ | Описание | Тип открывания | L штифта | Тип тяги | Поверхность - не окрашенная | Поверхность - Анодированная | Поверхность - Окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|----------|-------------------|----------------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| 04091 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 40 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04097001 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 26 | Erre | X | | | | 20 |
| 04098001 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 9,5 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04099001 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 18,5 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04104 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 19 | Европаз | X | | | | 20 |
| 04105 | ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ | Внешние - Поворотное | 28 | Европаз | X | | | | 20 |