



ЗАМКИ С ЗАПОРНЫМ РИГЕЛЕМ И ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

Описание

Центральный замок с фронтальным запирающим устройством, скользящая версия для алюминиевых вертикальных стоек, с пружинной защелкой и засовом.

Онлайновая техническая спецификация

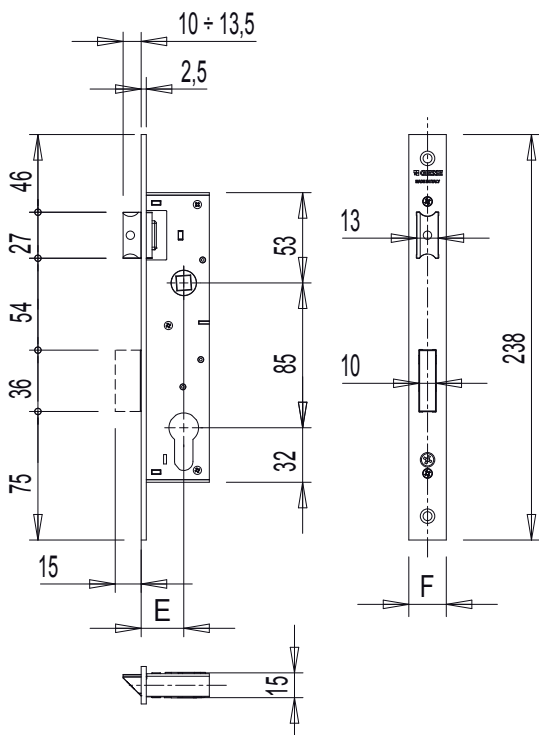


Технические характеристики

Замок совместим с европейскими профильными цилиндрами, имеет запорный ригель и пружинную защелку с обратным ходом (право- или левосторонняя).
 Запорные ригели приводятся в действие с помощью профильного цилиндра.
 Пружинная защелка приводится в действие, на отпирание, с помощью профильного цилиндра или штифтом (8мм) нажимного гарнитура.
 Межосевое расстояние (от оси рукоятки до оси профильного цилиндра) 85 мм.
 Запорный ригель имеет толщину 10 мм и выход 15 мм.
 Регулируемая пружинная защелка от 10 до 13,5 мм.

Материалы

Корпус замка из оцинкованной стали
 Плоская лицевая планка из нержавеющей стали
 Пружинная защелка и ригель из никелированной латуни
 Никелированный стальной ригель запорный
 Винт для крепления профильного цилиндра из оцинкованной стали.



| АРТИКУЛ | Описание | дормасс E [мм] | Ширина лицевой планки F [мм] | Ответные планки | Поверхность - не окрашенная | Поверхность - Анодированная | Поверхность - Окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|---------|--|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| 0763001 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК, ФРОНТАЛЬНЫЙ E.25 mm | 25 | 22 | 0465801 | X | | | | 1 |
| 0763101 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК, ФРОНТАЛЬНЫЙ E.30 mm | 30 | 22 | 0465801 | X | | | | 1 |
| 0763201 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК, ФРОНТАЛЬНЫЙ E.35 mm | 35 | 22 | 0465801 | X | | | | 1 |