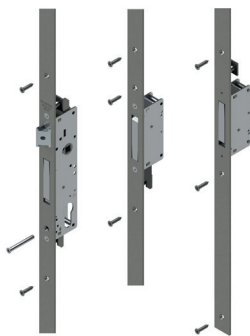


МНОГОЗАПОРНЫЕ ЗАМКИ, С ПЛОСКОЙ ШТУЛЬПОВОЙ ПЛАНКОЙ



Описание

Многозапорный замок с центральным и боковыми запирающими, с плоской шульповой пластиной; имеет пружинную защелку и поворотные (выпадающие) запорные ригеля

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

Замок (совместим с профильным евроцилиндром) с противозломными поворотными (выпадающим) запорными ригелями, переставляемой пружинной защелкой (правой или левой).

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.

Ригеля запорные толщиной 10 мм и выходом 24 мм.

Пружинная защелка с выступом 10 мм.

Материалы

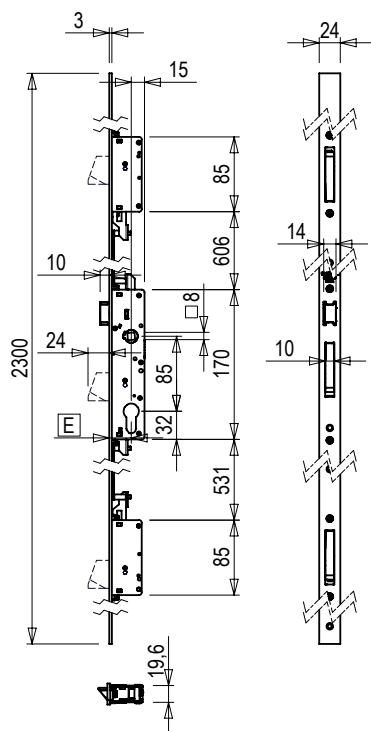
Корпус замка из оцинкованной стали

Плоская лицевая планка из нержавеющей стали

Пружинная защелка и запорный ригель из никелированной стали

Винт для крепления профильного цилиндра из оцинкованной стали.

Крепежные винты замка из нержавеющей стали



АРТИКУЛ	Описание	дормасс E [мм]	Ширина лицевой планки [мм]	Ответные планки	Поверхность - не окрашенная	Поверхность - Анодированная	Поверхность - Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
04854	МНОГОЗАПОРНЫЙ ЗАМОК "АНТИПАНИКА" ДЛЯ АВАРИЙНЫХ ВЫХОДОВ, С ПЛОСКОЙ ШТУЛЬПОВОЙ ПЛАНКОЙ	30	24	04861 - 04862	X				1
04855	МНОГОЗАПОРНЫЙ ЗАМОК "АНТИПАНИКА" ДЛЯ АВАРИЙНЫХ ВЫХОДОВ, С ПЛОСКОЙ ШТУЛЬПОВОЙ ПЛАНКОЙ	35	24	04861 - 04862	X				1