МЕХАНИЗМ OS OPERATOR 2.0



Описание

Двунаправленный механизм, который перемещает запорные элементы и створку окна (с верхней или боковой подвеской) в положения открыто/закрыто.



Технические характеристики

Длина механизма 317 мм.

Выполняет роль соединительного элемента между ручкой и рычагом механизма.

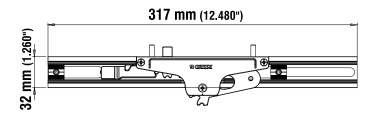
Будучи соединенным с тягой из полиамида Giesse, он перемещает точки запирания (находящиеся на тяге) и (или) угловые переключатели, если используется механизм запирания по периметру.

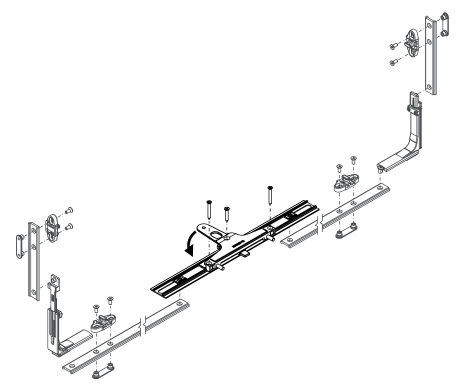
Материалы

Базовый корпус (направляющая), из экструдированного алюминия, серебряное анодированное покрытие

Внутренняя тяга из экструдированного алюминия, с анодированным серебряным покрытием Зубчатое колесо, нержавеющая сталь, сорт 304 Приводная тяга поворотного механизма, из нержавеющей стали сорта 304

Накладка, Giesse Silver PLUS и сплав ЦАМ Крепежные винты из нержавеющей стали, сорт 304





АРТИКУЛ	Описание	Примечание	Поверх- ность - не окрашенная	Поверхность Анодиро- ванная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
02009	MEXAHИЗМ OS OPERATOR		Х				10