Beschlagteile













Поворотный замок с ригелем, полиамид



Поворотный замок с ригелем, оцинк. сталь

Указание по установке:

Монтаж при дверных петлях

Предварительно собранный поворотный узел вставляется в закрытом состоянии в отверстия, а затем крепится фиксирующим корпусом.

Монтаж при дверных петлях слева:

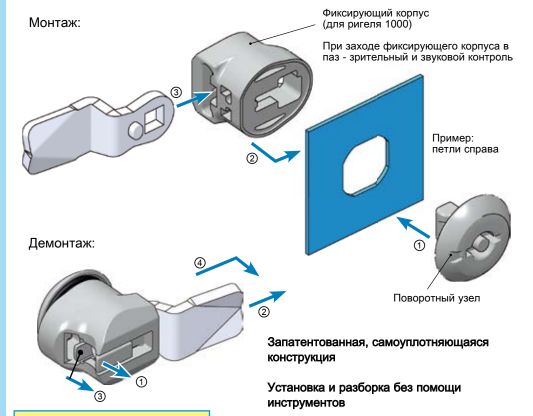
Предварительно собранный поворотный узел вставляется в закрытом состоянии в отверстия, а затем крепится фиксирующим корпусом.

Для иной толщины двери - по запросу!

Другие составные см. на стр.

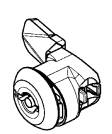
- Ригель (версия 1; GH=18) 1C-120
- 12B-120 – Ключ

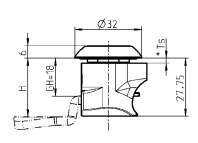
Замки поворотные для быстрой установки АССОРТИМЕНТ 1000



Преимущества

- Экономия расходов за счет быстрой сборки и разборки без инструментов за пару секунд
- поставляется с ригелем из полиамида или стали
- подходит для многих стандартных ригелей
- Усилие замыкания стальным ригелем соответствует стандартному поворот. замку ЕМКА из цинка ЛПД
- Плавность поворота (конструкция без внутренних напряжений)
- Самоуплотнение для большей защиты (согласно принципу)
- надежная защита от перекручивания
- Стандартные отверстия
- Защищен патентом

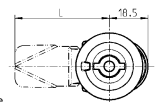




* вкл. покрытие поверхности



Монтажное отверстие



Поворотный узел из черного полиамида GF, с уплотнением	
Четырехгранник 7	1000-U883
Четырехгранник 8	по запросу
Трехгранник 8	по запросу
Двойная бородка 3	по запросу
Двойная бородка 5	1000-U873
Шлиц 1,5 x 3	по запросу
Фиксирующий корпус из черного полиамида GF, для ригеля 1000	
Ts = 0,5 - 1,0 вкл. покрытие	1000-551-02
Ts = 1,0 - 1,5 вкл. покрытие	1000-551-01
Ts = 1,5 - 2,0 вкл. покрытие	1000-551
© EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG • 2016 • www.emka.com	