

Дверной замок с защёлкой для профилей с Т-образным пазом, технополимер

МАТЕРИАЛ

Корпус пружинного дверного фиксатора изготовлен из армированного стекловолокном технополимера на основе полиамида (ПА).

Крышки винтов из технополимера на основе полиэфира (ПБТ).
Чёрный или серый цвет по палитре RAL 7040 (C33), матовая отделка.

СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО (ПРУЖИНА)

Нержавеющая сталь.

ПРИЖИМНАЯ ПЛАСТИНА

Чернёная сталь.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **BMST:** Запирающее и отпирающее пружинное устройство для фиксирования дверей, открытие на себя с помощью ручки или дверной ручки-кнопки (рис. 1).
- **BMST.L:** Запирающее и отпирающее пружинное устройство для фиксирования дверей, открытие на себя с помощью подъёмного рычага (рис. 2).

МОНТАЖ

Для идеальной работы дверного фиксатора рекомендуется поддерживать зазор 1 мм между двумя корпусами.

Значения усилия в таблице указаны для этого расстояния.

Для сборки используйте прижимные пластины (включены в поставку) и винты M6 TCEI (рис. 3).

Для снятия крышек винтов используйте отвёртку (рис. 4).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Пружинный дверной фиксатор позволяет быстро закрывать распашные двери.

Сборка на стандартных профилях с Т-образным пазом с размерами от 30 до 40 мм.

Разрушающая нагрузка дверного фиксатора в закрытом положении – 4500 Н.

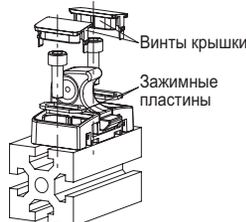
ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ВОЗМОЖНО СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Дверной замок белого цвета, аналогичного RAL 9002.



ELESA Original design

Рис. 3



Винты крышки
Зажимные пластины

Рис. 4

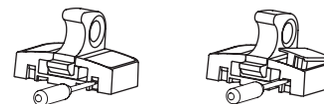
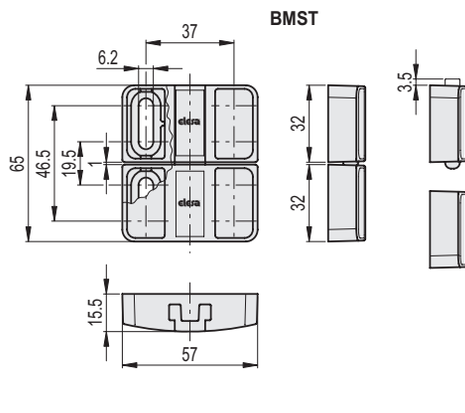
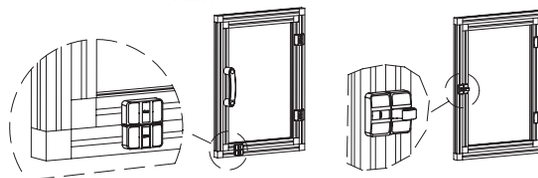
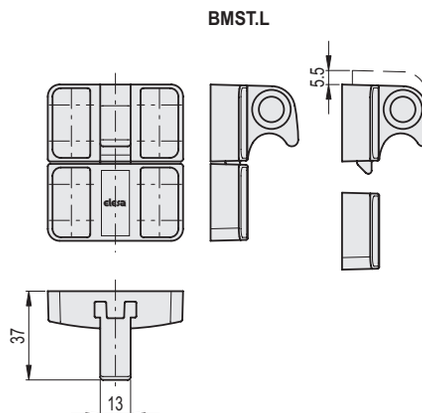


Рис.1

Рис.2



BMST



BMST.L

Код	Описание	Код	Описание	Усилие при закрытии [N]	Усилие при открытии [N]	Макс. момент затяжки [Н м]	⚖️
627011	BMST.32-32-SL6	627011-C33	BMST.32-32-SL6-C33	60	100	5	47
627016	BMST.L-32-32-SL6	627016-C33	BMST.L-32-32-SL6-C33	25	-	5	52

