

Дверной фиксатор с защёлкой

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный или серый цвет RAL 7040 (C33), матовая отделка.

BMS.EH - BMS.A: технополимерный привод на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ПРУЖИНЫ, ВИНТ И ШАЙБА

Нержавеющая сталь.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Дверной фиксатор состоит из пружины с удерживающим язычком и фиксирующей пластины.

- **BMS**: дверной фиксатор с защёлкой.

BMS-100: усилие при открытии 100 N.

BMS-250: усилие при открытии 250 N.

- **BMS.L**: фиксатор с защёлкой, ручная расфиксация с помощью рычага.

- **BMS.EH**: фиксатор с защёлкой, ручная расфиксация с помощью шестигранного ключа 8 мм (не входит в поставку), вращение на 90°.

- **BMS.A**: фиксатор с защёлкой, расфиксация с помощью двухлопастного ключа из технополимера на основе полиамида (входит в объём поставки), вращение на 90°.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Дверной замок BMS (патент Elesa) позволяет закрывать вращающиеся двери быстро и легко.

Для установки дверного фиксатора используйте винты M4 TCEI (не входят в комплект поставки).

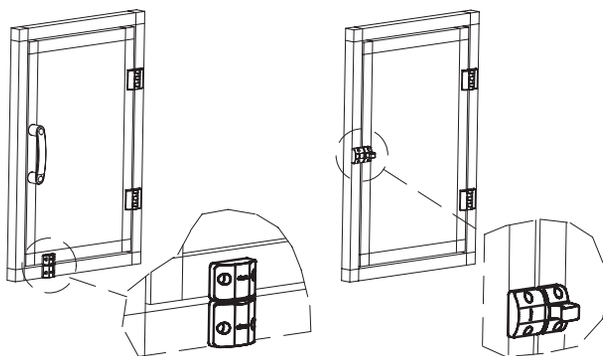
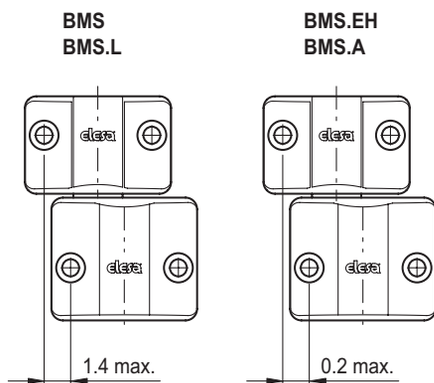
При определенных испытаниях зажим демонстрирует постоянные характеристики в течение более чем 20.000 циклов.

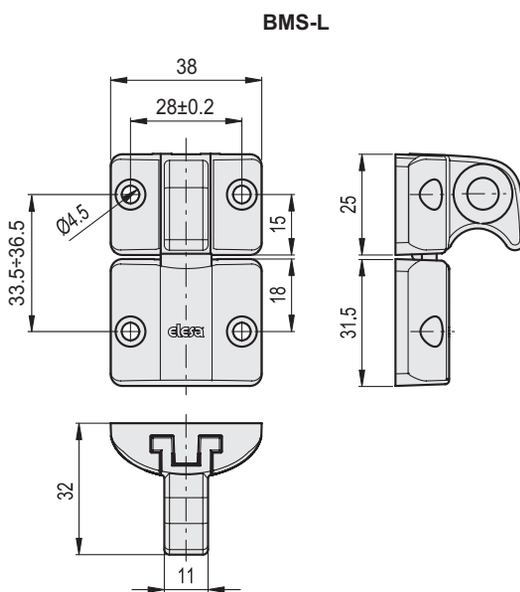
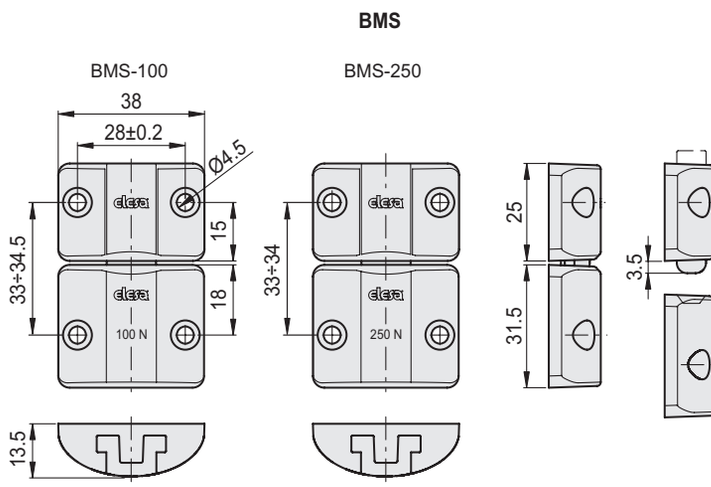
ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ВОЗМОЖНО СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Дверной замок белого цвета, аналогичного RAL 9002.



ELESA Original design





BMS

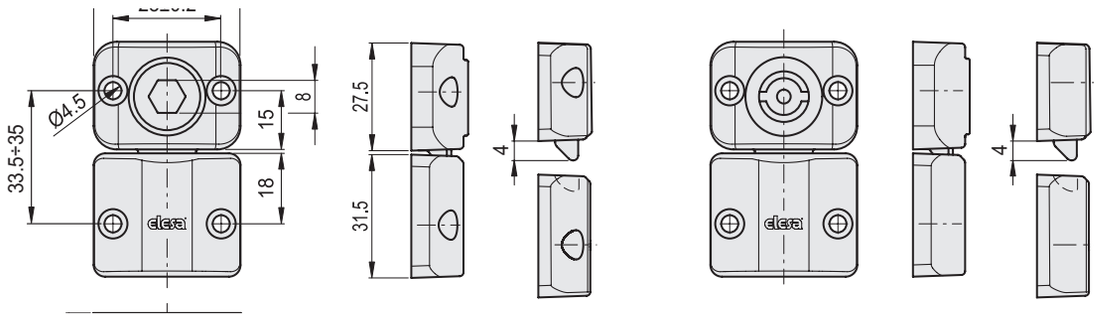
Код	Описание	Усилие при	Усилие при открытии [N]*	
627001	BMS.32-25-CH4-100	60	100	23
627001-C33	BMS.32-25-CH4-100-C33	60	100	23
627003	BMS.32-25-CH4-250	60	250	23
627003-C33	BMS.32-25-CH4-250-C33	60	250	23

BMS.L

Код	Описание	Усилие при закрытии [N]*	прочность при открытии [N]	
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	2500	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	2500	27

* Значения, относящиеся к установке с центровым отверстием в 34 мм.





BMS.EH

Код	Описание	Усилие при закрытии [N]*	прочность при открытии [N]	⚖
627004	BMS.EH-32-28-CH4	30	1200	23
627004-C33	BMS.EH-32-28-CH4-C33	30	1200	23

BMS.A

Код	Описание	Усилие при закрытии [N]*	прочность при открытии [N]	⚖
627002	BMS.A-32-28-CH4	30	1200	23
627002-C33	BMS.A-32-28-CH4-C33	30	1200	23

* Значения, относящиеся к установке с центровым отверстием в 34 мм.