

## 弹簧门锁

### 高科技聚合物

#### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 7040 黑色或灰色, 亚光饰面。

BMS.EH - BMS.A: 玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物驱动设备, 黑色, 亚光饰面。

#### 弹簧、螺丝和垫圈

不锈钢。

#### 标准型号

门锁包含2个部件, 一个复位弹簧和一枚固定片

- BMS: 弹簧锁定与解锁

BMS-100: 开启力量 100 N.

BMS-250: 开启力量 250 N.

- BMS.L: 内置弹簧锁定, 拉动外置手柄即可解锁。

- BMS.EH: 弹簧锁定, 可用8 mm六角扳手(未提供)将螺钉旋转90°解锁。

- BMS.A: 弹簧锁定, 使用由聚酰胺(PA)基高科技聚集体制成的双翼形钥匙旋转90°即可解锁。

#### 特征及应用

BMS门锁 (Elesa 专利) 可迅速便捷地关闭回转门。

安装门锁时, 采用M4 TCEI螺钉(未随货提供)。

专业测试表明复位弹簧的性能可以维持20000次以上的循环不变。

#### 可按需提供的特殊型号

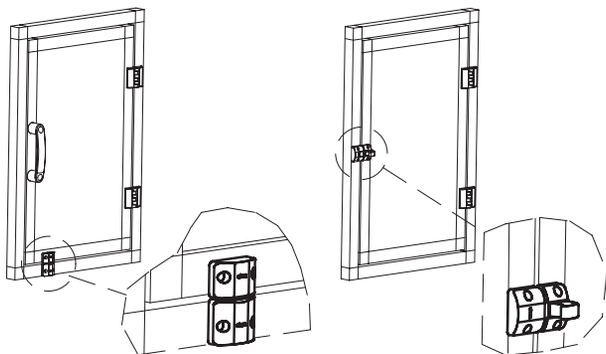
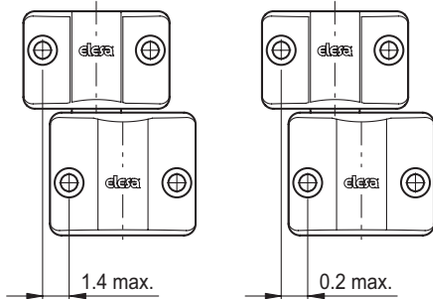
白色门锁, 类似RAL9002。

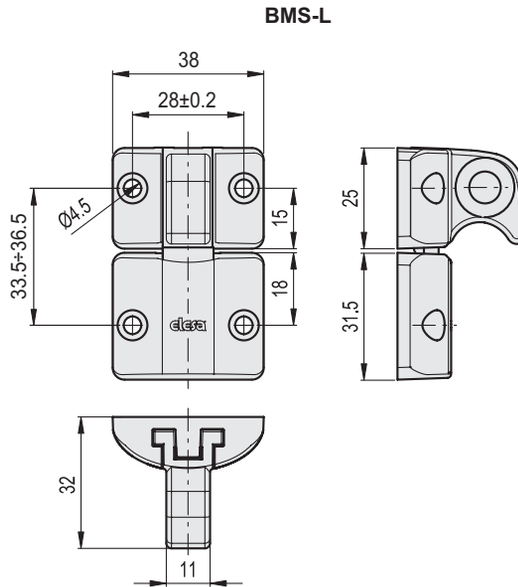
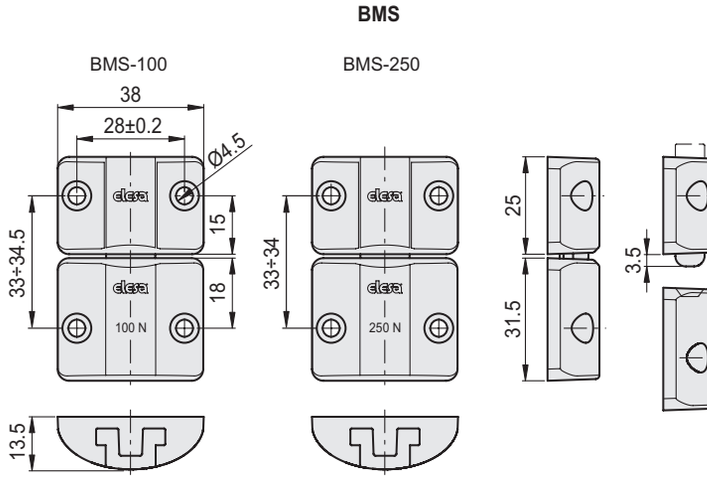


ELESA Original design

BMS  
BMS.L

BMS.EH  
BMS.A





BMS

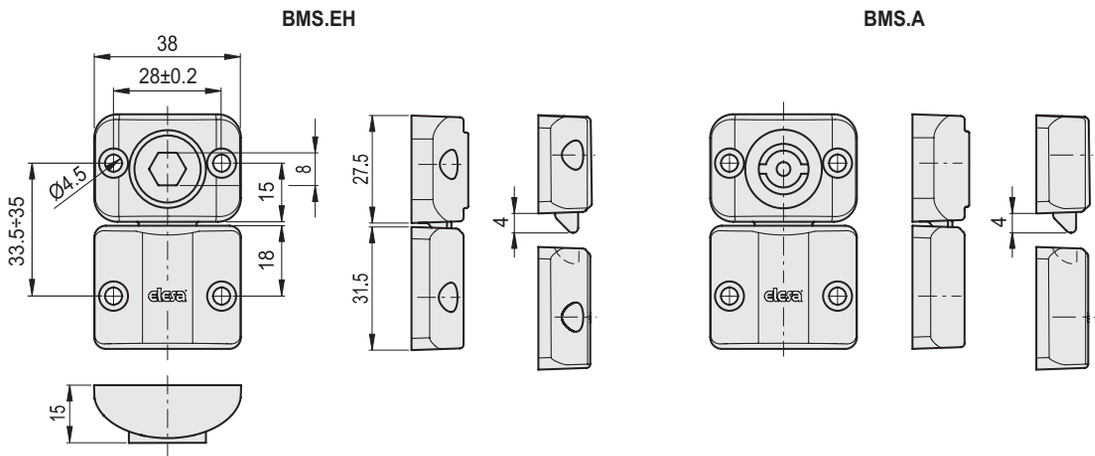
代码	说明	闭合力量 [N]*	开启力量 [N]*	△
627001	BMS.32-25-CH4-100	60	100	23
627001-C33	BMS.32-25-CH4-100-C33	60	100	23
627003	BMS.32-25-CH4-250	60	250	23
627003-C33	BMS.32-25-CH4-250-C33	60	250	23

\*参考安装中心孔距为34 mm

BMS.L

代码	说明	闭合力量 [N]*	开口阻力 [N]	△
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	2500	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	2500	27





BMS.EH

代码	说明	闭合力量 [N]*	开口阻力 [N]	△
627004	BMS.EH-32-28-CH4	30	1200	23
627004-C33	BMS.EH-32-28-CH4-C33	30	1200	23

BMS.A

代码	说明	闭合力量 [N]*	开口阻力 [N]	△
627002	BMS.A-32-28-CH4	30	1200	23
627002-C33	BMS.A-32-28-CH4-C33	30	1200	23

\*参考安装中心孔距为34 mm