

弹簧锁

带把手, 高科技聚合物

门锁手柄和联接元件

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 抗紫外线。

本体带门锁

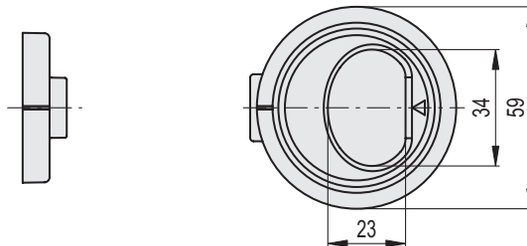
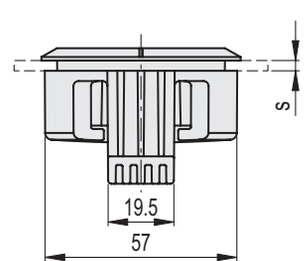
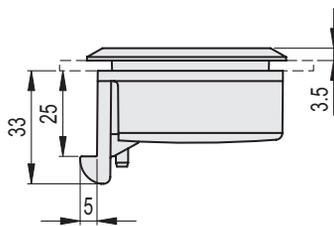
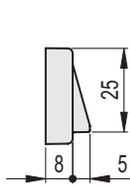
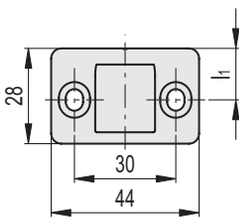
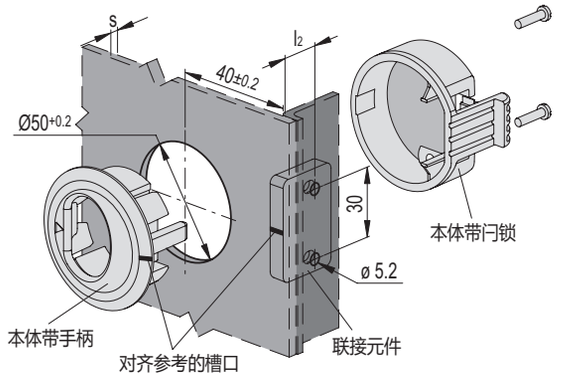
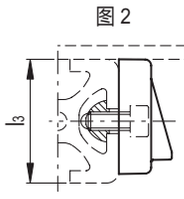
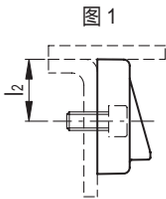
乙缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 抗紫外线。

特征及应用

CMS将把手和弹簧锁功能集成到单个产品中。
可以通过三角形指示的标定点, 向外拉动把手打开门。
联接元件可以应用在门框(图1)或型材(图2)上。

安装说明

1. 根据提供的模板, 在门上钻孔。
2. 将带把手的本体装入已钻孔的门。
3. 从门后侧, 将带门锁的部分与带把手的部分装配到一起, 并使用不锈钢自攻螺钉拧至最紧(随货提供)。
4. 如果有门框, 请根据模板钻两个孔。为使联接元件相对于门锁正定位, 必须对准联接元件和带把手的本体上的参考槽口。
5. 通过带内六角M5圆柱头螺钉(未提供)将联接元件安装到门框或型材上。



代码	说明	l1	l2	l3	s	△
6271	CMS.60-10-30	15	15	30	1 ÷ 10	55
6276	CMS.60-10-40	20	20	40	1 ÷ 10	55