

球形门锁

高科技聚合物

卡座

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物。

滚珠

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

安装

自攻螺丝 \varnothing 4.8 mm. UNI 7981 B或M5内六角柱头螺钉 DIN 912。

特征及应用

BPS球形门锁 (ELESA专利) 由固定在门框的卡座和固定在门上的球头组成。

固定在门上的球头是嵌入卡座内的。由于自身形状的缘故, 卡座同时作为阻止门转动的机械止动装置。

将卡座和球头安装在门框和门上所使用的螺钉完全相同, 使得安装更为便捷。

专业测试表明卡座的性能可以维持20000次以上的循环不变。

该球形门锁可用于卷帘门和滑动门。

该型材的适用最小厚度为15毫米, 门和门框之间的距离必须在2.5mm和3.5mm内 (图1) 型号带和密封垫圈。

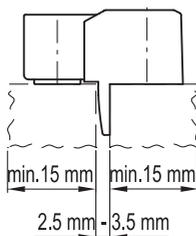
可按需提供的配件

BPS.30-SP: 黑色乙缩醛基高科技聚合物垫片套件, 有5、10和15mm三个规格 (单独出售), 用以弥补门框和门之间可能出现的宽度差。

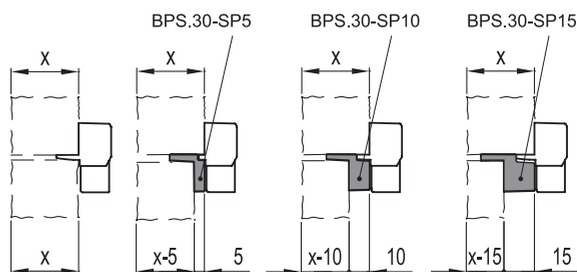


ELESA Original design

图 1

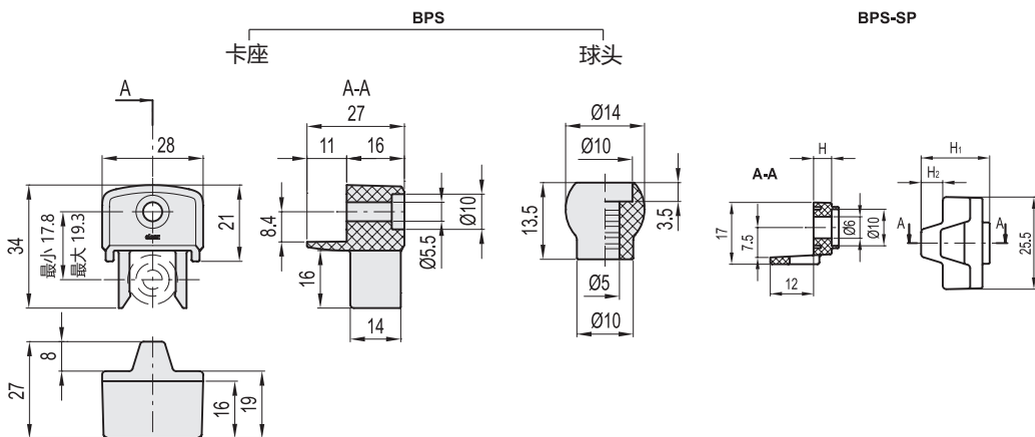
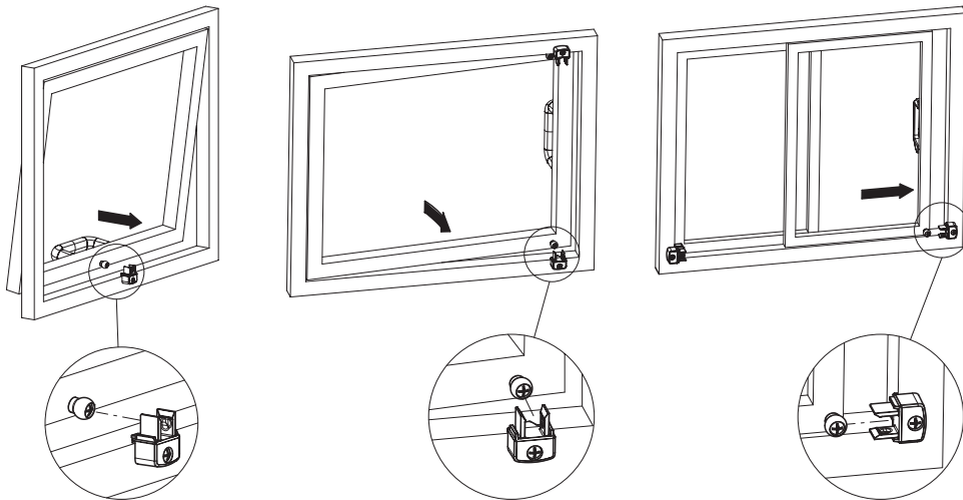


BPS.30-SP 垫片安装示例



框架和门之间的厚度差异	使用间隔	说明
0	-	-
5 mm	5 mm	BPS.30-SP5
10 mm	10 mm	BPS.30-SP10
15 mm	15 mm	BPS.30-SP15
20 mm	10 mm + 10 mm	BPS.30-SP10 + BPS.30-SP10
25 mm	10 mm + 15 mm	BPS.30-SP10 + BPS.30-SP15
30 mm	15 mm + 15 mm	BPS.30-SP15 + BPS.30-SP15

应用示例



BPS

代码	说明	开启释放强度 [N]	🔒
6251	BPS.30	30	10

BPS-SP

代码	说明	H	H1	H2	🔒
6253	BPS.30-SP5	5	19	6	3
6254	BPS.30-SP10	10	23	8	4
6255	BPS.30-SP15	15	28	9	5