

带凹口钥匙的凸轮门锁

钢制或不锈钢凸轮

标准型号

- BOCK:

- 支脚为镀镍钢制, 带三角形钥匙槽
- 镀镍铜导向衬套和锁紧螺母(扳手 24)
- 镀锌钢DIN 6798 弹簧平垫圈
- 螺旋凸轮钢质, 烧结和汽化处理, 带销孔
- 钢质, 黑色氧化处理的弹簧定位销 $\varnothing 3 \times 20$ mm
- 用于补偿门板厚度的门锁弹簧(镀锌钢材质)
- 聚酰胺基(PA)高科技聚合体, 黑色, 亚光饰面
- 右面打开(S), 左面打开(D)

- BOCK-SST:

- 支脚带三角形钥匙槽, 导向衬套, 锁紧螺母(扳手 24), AISI 303不锈钢制DIN 6798扁平弹簧垫圈
- AISI 316L不锈钢螺旋凸轮, 烧结处理, 带用于销链接的孔
- AISI 303 不锈钢弹簧定位销 $\varnothing 3 \times 20$ mm
- 用于补偿门板厚度的不锈钢门锁弹簧
- 聚酰胺基(PA)高科技聚合体, 黑色, 亚光饰面
- 右面打开(S), 左面打开(D)

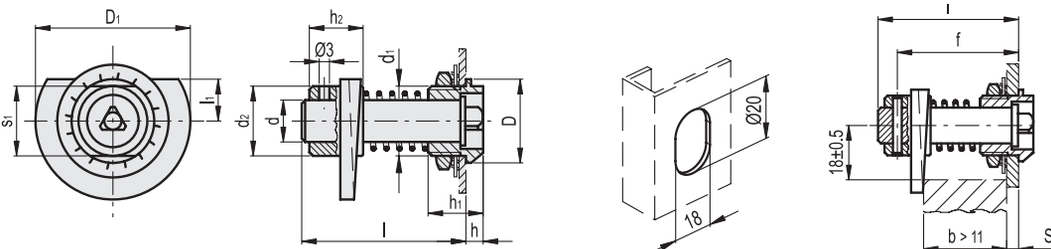
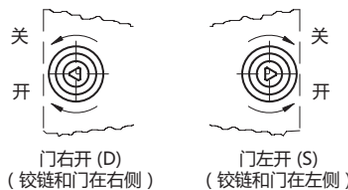


安装说明

1. 根据以下情况选择门锁销长度(l) $l \geq S+b+15$ mm (S = 门厚, b = 横档厚, 参见装配示例)。
2. 根据提供的模板, 在门内钻一个孔。
3. 在锁头本体上钻一个销孔, 间距“f”为:
4. 将锁头本体装入门上的孔中, 并安装其它零件。

BOCK-型门锁为散件供货。

ELESA Original design



BOCK

代码	说明	D	d1	D1	l	l1	h	h1	h2	d	d2	s1	△
6211	BOCK.25-46-D	24	M20x1.5	45	46	12	6	17.5	15	12	20	20	142
6212	BOCK.25-46-S	24	M20x1.5	45	46	12	6	17.5	15	12	20	20	142
6221	BOCK.25-54-D	24	M20x1.5	45	54	12	6	17.5	15	12	20	20	150
6222	BOCK.25-54-S	24	M20x1.5	45	54	12	6	17.5	15	12	20	20	150
6231	BOCK.25-64-D	24	M20x1.5	45	64	12	6	17.5	15	12	20	20	160
6232	BOCK.25-64-S	24	M20x1.5	45	64	12	6	17.5	15	12	20	20	160

BOCK-SST

不锈钢

代码	说明	D	d1	D1	l	l1	h	h1	h2	d	d2	s1	△
6215	BOCK.25-46-D-SST	24	M20x1.5	45	46	12	6	17.5	15	12	20	20	142
6216	BOCK.25-46-S-SST	24	M20x1.5	45	46	12	6	17.5	15	12	20	20	142
6225	BOCK.25-54-D-SST	24	M20x1.5	45	54	12	6	17.5	15	12	20	20	150
6226	BOCK.25-54-S-SST	24	M20x1.5	45	54	12	6	17.5	15	12	20	20	150