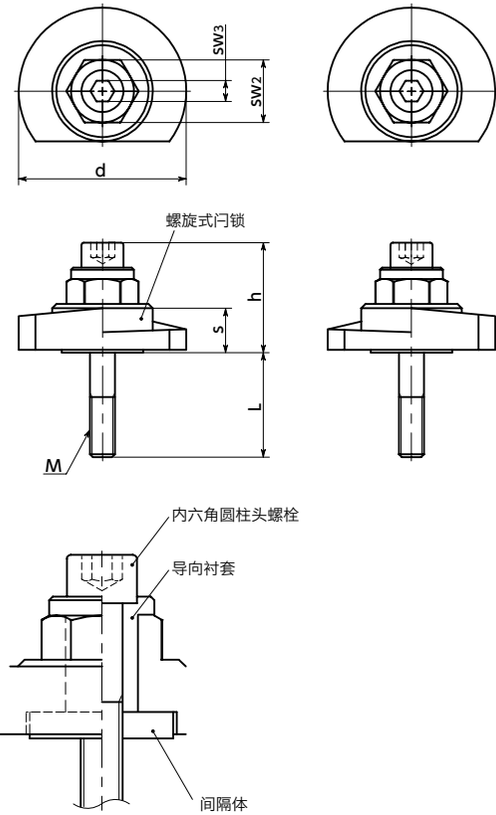


LZYS-SKS-A-R 右转

LZYS-SKS-A-L 左转



- 利用螺旋式门锁的连接用手柄。上方紧固状态可无级调整。
- 可在任何位置强有力地夹紧工件。可实现快速、可靠的操作。
- 通过扳钳操作的类型。
- 从正面用内六角圆柱头螺栓安装到配合构件上。内六角圆柱头螺栓有丰富的螺纹长度。可以选择适合要安装的配合构件的长度。
- 全不锈钢制。
- 可根据产品符号选择旋转方向。◀2

LZYS-SKS-A-R —— 右转

LZYS-SKS-A-L —— 左转

● 材质、表面处理

| | LZYS-SKS-A |
|--------------------|--------------------|
| 螺旋式门锁 | 相当于SUS303 无电解镀镍 |
| 间隔体 | 相当于SUS630 |
| 导向衬套 | 相当于SUS630 |
| 内六角圆柱头螺栓 (DIN 912) | 不锈钢 |
| 内六角圆柱头螺栓强度等级 | A2-70 |



| 型号 | d | M(粗牙) | | s | h | sw2 | sw3 | d1 | d2 | 质量 (g) |
|----------------------|----|--------|------|----|----|-----|-----|----|----|-----------|
| | | 螺纹公称直径 | 螺距 | | | | | | | |
| LZYS-40-SKS-A | 40 | M6 | 1 | 10 | 26 | 15 | 5 | 24 | 20 | 72 - 89 |
| LZYS-50-SKS-A | 50 | M8 | 1.25 | 12 | 31 | 19 | 6 | 28 | 24 | 141 - 177 |

| 型号 | L (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|
| | 12 | 15 | 20 | 22 | 25 | 30 | 32 | 35 | 40 | 42 | 50 | 52 | 55 | 60 | 62 | 70 | 72 | 75 | 80 | 82 | 90 | 92 | 102 | 112 | |
| LZYS-40-SKS-A | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ● | | ● | | ● |
| LZYS-50-SKS-A | ● | | | ● | | | | ● | | | ● | | | | ● | | | ● | | | ● | | ● | | ● |

● 构造

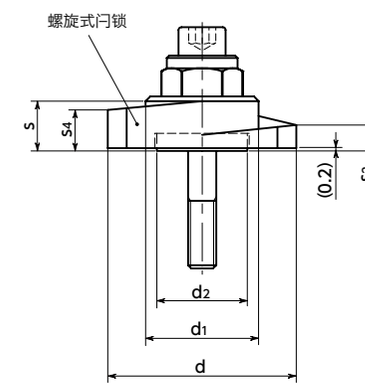
- 门锁手柄由螺旋式门锁、间隔体、导向衬套、内六角圆柱头螺栓构成。
- 用内六角圆柱头螺栓从正面进行安装。
- 螺旋式门锁的坡度较小(2.93°)，因此紧固后可抑制松动。
- 紧固内六角圆柱头螺栓后，间隔体仍可确保螺旋式门锁和安装面之间留有间隙，使螺旋式门锁顺畅旋转。
- 螺旋式门锁的上部设有六角部分。可使用扳钳等旋转偏心凸轮。

● 调节范围

| 型号 | 角度 | 紧固方向 | 门锁坡度 |
|----------------|--------|------|-------|
| LZYS-40 | 253.8° | 4.6 | 2.93° |
| LZYS-50 | 248.2° | 5.5 | 2.93° |

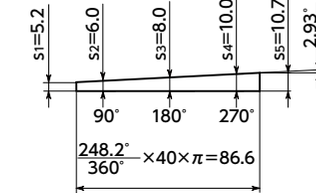
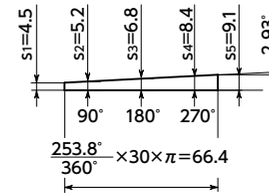
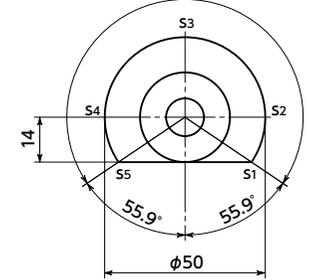
LZYS-40-A

调节范围253.8°



LZYS-50-A

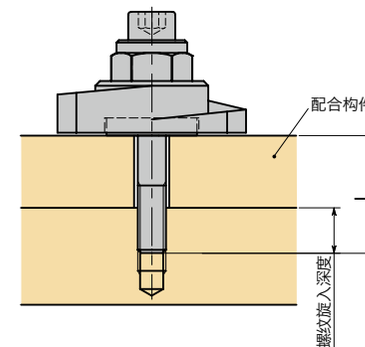
调节范围248.2°



● 上图为右转 **LZYS-SKS-A-R** 的图解。左转 **LZYS-SKS-A-L** 的形状左右对称。

⚠ 使用注意事项

安装时，请根据配合构件的材质和所需的强度，确保足够的螺纹旋入深度。



● 型号指定

LZYS-50-SKS-A-L - 32



| | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx | 螺纹组合 → P.xxxx | 螺纹切割 → P.xxxx | 防松动 → P.xxxx | 激光刻印 → P.xxxx |
| 不可对应 | 不可对应 | 不可对应 | 不可对应 | 不可对应 |