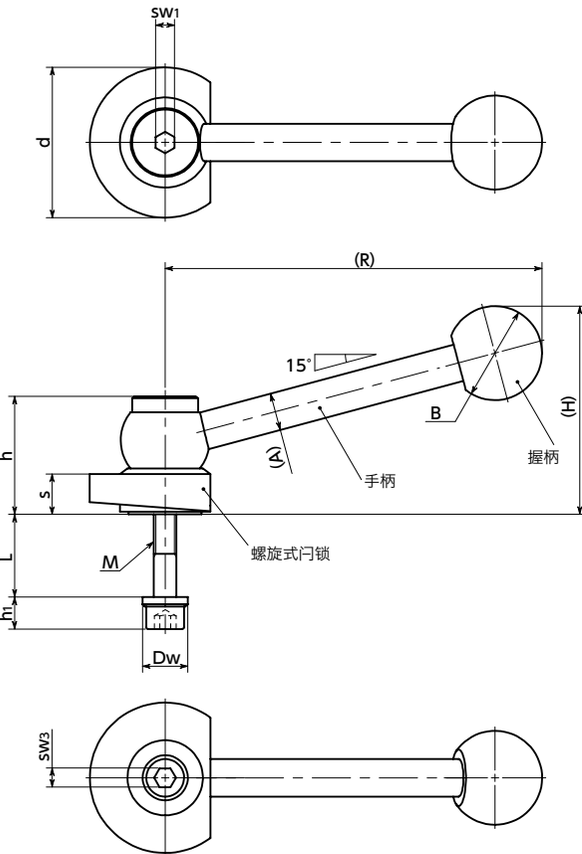
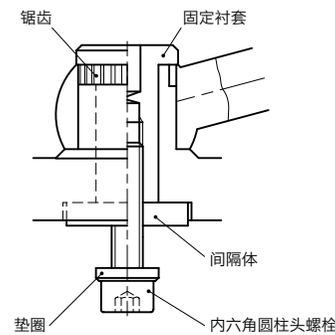
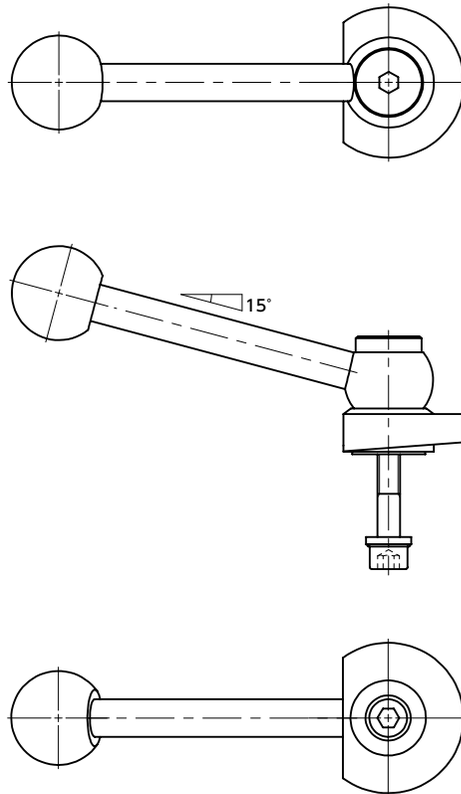


**LZYS-KVB-B-R** 右转



**LZYS-KVB-B-L** 左转



● 材质、表面处理

	<b>LZYS-KVB-B</b>
螺旋式闭锁	相当于SUS303 无电解镀镍
间隔体	相当于SUS630
固定衬套	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
垫圈	相当于SUS630
手柄	相当于SUS303 喷丸
握柄	酚醛树脂 (黑)

● 型号指定

**LZYS-50-KVB-B-L-30**



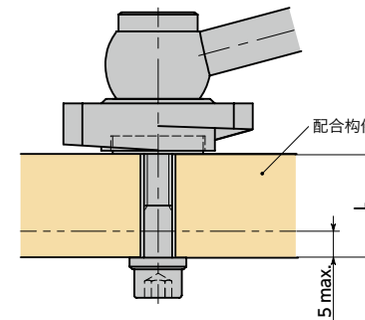
- 利用螺旋式闭锁的连接用手柄。下方紧固状态可无级调整。
- 可在任何位置强有力地夹紧工件。可实现快速、可靠的操作。
- 带角度手柄型。便于手的伸入，并确保有足够的握持手柄的空间。
- 夹住配合构件，从背面用内六角圆柱头螺栓安装。已在固定用衬套的内部加工了螺纹孔。即使在配合构件上没有安装用螺丝孔的情况下也可以使用。
- 内六角圆柱头螺栓有丰富的螺纹长度。可以选择适合要安装的配合构件的长度。
- 柄以外为不锈钢制。
- 可根据产品符号选择旋转方向。◀2

**LZYS-KVB-B-R** —— 右转

**LZYS-KVB-B-L** —— 左转

⚠ 使用注意事项

拧入固定衬套的螺纹深度最大为5mm。可以使用的配合构件厚度为L尺寸-5~0。如果配合构件超过L尺寸，则无法固定闭锁手柄。



单位: mm

型号 1	d	M(粗牙)		R	H	h	h1	s	A	B	Dw	sw1	sw3	d1	d2	齿数	质量 (g)
		螺纹公称直径	螺距														
<b>LZYS-40-KVB-B</b>	40	M6	1	100	55	30.5	8.5	10	10	25	12	5	5	24	20	26	153 - 167
<b>LZYS-50-KVB-B</b>	50	M8	1.25	116	62	34.5	10.5	12	13	30	16	6	6	28	24	28	253 - 286

型号	L*1 (mm) 3																					
	10	12	20	22	27	30	32	37	40	42	47	50	57	60	62	67	70	77	80	82	90	100
<b>LZYS-40-KVB-B</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>LZYS-50-KVB-B</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\* 1: 可用内六角圆柱头螺栓紧固的最大板厚。

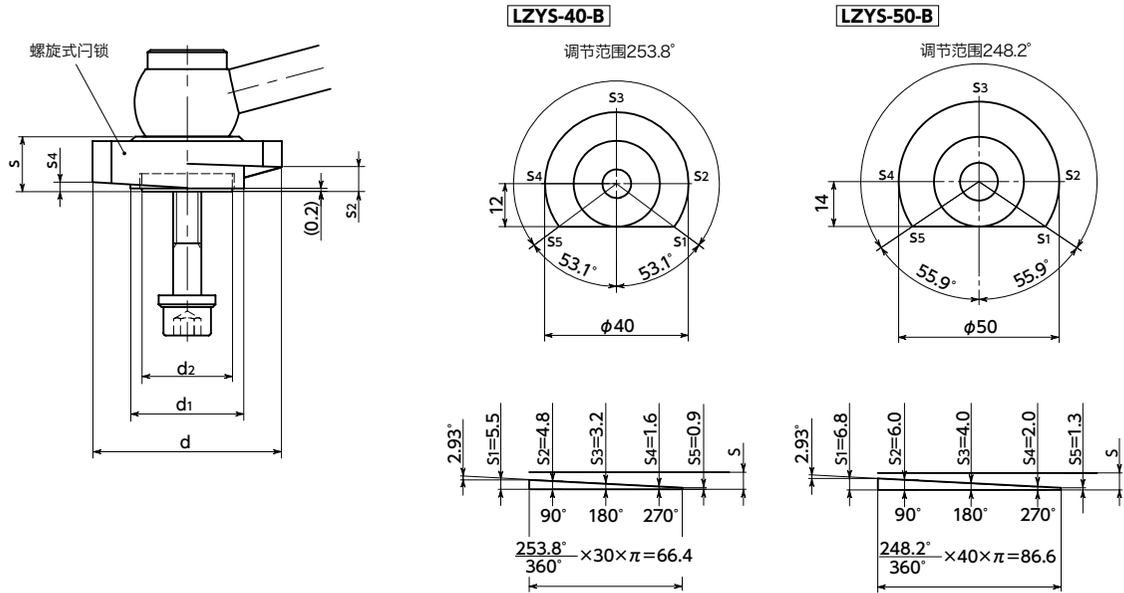
● 构造

- 闭锁手柄由螺旋式门锁、间隔体、固定衬套、内六角圆柱头螺栓、垫圈、手柄构成。
- 用内六角圆柱头螺栓从背面夹紧配合构件进行安装。
- 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。
- 螺旋式门锁和手柄通过锯齿啮合，相对于偏心凸轮的手柄位置可在组装时进行设定。

● 调节范围

单位：mm

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°



● 上图为右转 [LZYS-KVB-B-R] 的图解。左转 [LZYS-KVB-B-L] 的形状左右对称。