

● 材质、表面处理

	LWBF
手柄部	锌压铸件 静电喷涂(各种颜色)
螺纹部	钢 三价铬酸盐处理
销	钢 三价铬酸盐处理 或 相当于SUS303 无电解镍
接触片	玻璃纤维增强尼龙6



- 通过手柄的上下动作快速实现紧固、放开。
- 请与螺栓组合使用。通过螺栓进行紧固状态的调整。
- 采用将手柄部和销完全固定的结构，耐久性更强。即使反复使用，也不会因手柄部和销的接触面的磨损而导致松动。
- 分为4种颜色。可根据用途选择。橙色和红色诱目性高，适于明确操作位置。亚光黑和银灰色是与机械、装置外观和谐的平和色调。

末尾符号	手柄部的颜色
无	亚光黑
OR	橙
SG	银灰
RD	红

- 如果希望在放开时限制本体的旋转，请使用凸轮手柄用止转托架 **LWRBS** (另售)。→ P.xxxx



型号	手柄部的颜色	R	M(粗牙)		Lf	T	D	d	e	H	h(0°)	h(90°)	质量(g)
			螺纹公称直径	螺距									
LWBF-44-M4	亚光黑	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5	亚光黑	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5	亚光黑	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6	亚光黑	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6	亚光黑	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8	亚光黑	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8	亚光黑	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10	亚光黑	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187
LWBF-44-M4-OR	橙	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5-OR	橙	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5-OR	橙	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6-OR	橙	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6-OR	橙	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8-OR	橙	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8-OR	橙	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10-OR	橙	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187
LWBF-44-M4-SG	银灰	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5-SG	银灰	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5-SG	银灰	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6-SG	银灰	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6-SG	银灰	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8-SG	银灰	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8-SG	银灰	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10-SG	银灰	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187
LWBF-44-M4-RD	红	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5-RD	红	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5-RD	红	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6-RD	红	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6-RD	红	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8-RD	红	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8-RD	红	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10-RD	红	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187

单位: mm

● 相关产品

备有凸轮手柄用止转托架 **LWRBS**。
→ P.xxxx



● 型号指定

LWBF-63-M5-OR



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	可对应, 费用另计

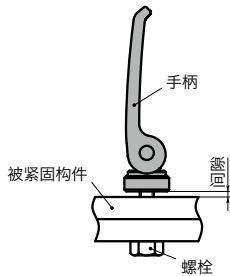
⚠ 使用注意事项

反复使用会导致手柄部和接触片的接触部磨损、紧固力降低。

请定期调整紧固状态。

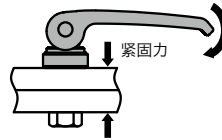
● 使用方法

⚠ 为避免故障或损坏，安装至被紧固构件及调节螺栓时，请在手柄竖直的状态下进行。

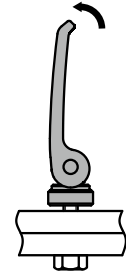


① 请决定手柄的方向，在手柄竖直的状态下，按照螺栓*1的螺纹旋入量调节接触片和被紧固构件的间隙。间隙窄则紧固力大，间隙宽则紧固力小。

*1: 不附带螺栓。



② 扳倒手柄后，利用凸轮的力紧固被紧固构件。



③ 立起手柄后，被紧固构件的紧固状态被放开。

● 手柄扳倒力与紧固力的关系

⚠ 紧固力的设定请勿超过组合使用的外螺纹零件的强度。

下述值为参考值，并非保证值。

