

* 1: 将止动螺丝的头部形状从内六角圆柱头变更为梅花槽。

- 螺纹部为不锈钢制的扁平夹紧手柄。适用于上部空间受限的用途。
- 手柄部采用镀铬处理，外观精美。
- M3-M10的丰富螺纹尺寸。

● 材质、表面处理



	LHMS-CR	LHFS-CR
手柄部	锌压铸件 镀铬	锌压铸件 镀铬
螺纹部	SUS303	SUS303
止动螺丝	不锈钢制	不锈钢制
弹簧	不锈钢丝	不锈钢丝



尺寸

单位: mm

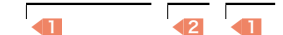
型号 外螺纹	质量 (g)	型号 内螺纹	Lf min.	质量 (g)	M (粗牙)		R	H	H'	h	s	D	d	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)
					螺纹公称直径	螺距										
LHMS-3-CR	32 - 33	LHFS-3-CR	7	32	M3	0.5	45	22	25.5	24.5	4	13	10	18	13	1.4
LHMS-4-CR	33 - 34	LHFS-4-CR	8	31	M4	0.7	45	22	25.5	24.5	4	13	10	18	29	2.4
LHMS-5-CR	34 - 38	LHFS-5-CR	8	31	M5	0.8	45	22	25.5	24.5	4	13	10	18	60	3.9
LHMS-6-CR	34 - 40	LHFS-6-CR	8	30	M6	1	45	22	25.5	24.5	4	13	10	18	100	5.5
LHMS-6B-CR	78 - 86	LHFS-6B-CR	11	74	M6	1	63	28.5	32.5	31	6.5	17.5	13.5	24	72	5.5
LHMS-8-CR	81 - 95	LHFS-8-CR	11	72	M8	1.25	63	28.5	32.5	31	6.5	17.5	13.5	24	180	10
LHMS-8B-CR	134 - 154	LHFS-8B-CR	14	124	M8	1.25	78	34	38	36	8	21	16	26	140	10
LHMS-10-CR	138 - 168	LHFS-10-CR	14	120	M10	1.5	78	34	38	36	8	21	16	26	290	16

* 1: 最大载荷、最大紧固力的定义请参照“关于夹紧手柄、张紧手柄的使用方法”。→ P.xxxx

型号 外螺纹	Lm (mm) ²											
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LHMS-3-CR	●	●	●	●	●							
LHMS-4-CR			●	●	●	●	●					
LHMS-5-CR				●	●	●	●	●	●			
LHMS-6-CR				●	●	●	●	●	●	●		
LHMS-6B-CR					●	●	●	●	●	●	●	
LHMS-8-CR					●	●	●	●	●	●	●	●
LHMS-8B-CR						●	●	●	●	●	●	●
LHMS-10-CR							●	●	●	●	●	●

- 型号指定

LHMS-3-16-CR



LHMS-CR ² 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

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
欢迎洽询	仅可对应内螺纹型, 费用另计	仅可对应外螺纹型, 费用另计	不可对应	不可对应