



## ● 材质、表面处理



## LDMS-HD-H

手柄部	相当于SUS316
螺纹部	SUS304
滑动用密封	H-NBR(蓝) 肖氏硬度A85±5
密封环	H-NBR(蓝) 肖氏硬度A85±5



- 卫生型设计的夹紧手柄。适合于要求进行卫生管理的食品机械、医药品机械等用途。
- 有关卫生型设计, 请参阅“卫生型家族”。
- 手柄部采用相当于SUS316的不锈钢制造, 耐腐蚀性优良。
- 安装面及滑动部都进行了密封, 可防止异物或液体进入夹紧手柄内部及安装面的间隙。
- 表面处理小于Ra0.8 μm。清扫性优良。
- 密封环使用了容易与食品区分的蓝色。此外, 还使用了符合美国食品药品监督管理局(FDA)标准的材料。
- 符合EHEDG(欧洲卫生工程·设计集团)及DGUV(德国法定灾害保险)制定的规范。
- 可使用温度: -25°C~150°C

## 尺寸

单位: mm

型号 ①	M(粗牙)		R	H	H'	h	s	D	d	d1	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	适用密封环 FSRN-HD → P.xxxx	质量(g)
	螺纹公称直径	螺距													
LDMS-63-M6-HD-H	M6	1	63	60.1	62.6	43.8	16.3	19	14.8	14	24	72	5.5	FSRN-14 - 10 - 2-HD	106 - 113
LDMS-63-M8-HD-H	M8	1.25	63	62.1	64.6	45.9	18.3	19	18.8	18	24	180	10	FSRN-18 - 14 - 2-HD	113 - 120
LDMS-78-M8-HD-H	M8	1.25	78	69.3	72.3	49.3	16.5	24	18.8	18	26	140	10	FSRN-18 - 14 - 2-HD	193 - 207
LDMS-78-M10-HD-H	M10	1.5	78	71.3	74.3	51.3	18.5	24	22.8	22	26	290	16	FSRN-22 - 18 - 2-HD	198 - 214

\*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	Lm(mm) ②	12					16					20					25					32				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-63-M6-HD-H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-63-M8-HD-H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-78-M8-HD-H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-78-M10-HD-H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

## ● 相关产品

也可单独购买密封环 FSRN-HD。→ P.xxxx



## ● 型号指定

LDMS-63-M8-20-HD-H

① ② ③

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

不可对应

不可对应

不可对应

不可对应

不可对应