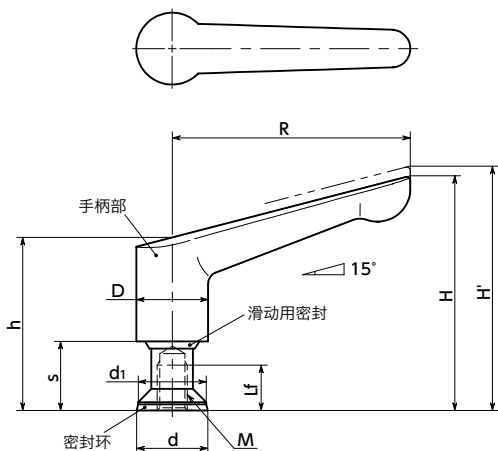


# LDFS-HD-E 夹紧手柄(内螺纹) - 卫生型设计

SUS 不锈钢



## ● 材质、表面处理



	LDFS-HD-E
手柄部	相当于 SUS316
螺纹部	SUS304
滑动用密封	EPDM (浅蓝色) 肖氏硬度 A85 ± 5
密封环	EPDM (浅蓝色) 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  $Ra0.8\mu m$ 。清扫性优良。
- 密封环使用了容易与食品区分的浅蓝色。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： $-40^{\circ}C \sim 120^{\circ}C$

单位：mm

型号	M (粗牙)		Lf min.	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	质量 (g)
	螺纹公称直径	螺距													FSRN-HD-E → P.xxxx	
LDFS-63-M6-HD-E	M6	1	10	63	60.1	62.6	43.8	16.3	19	14.8	14	24	72	5.5	FSRN-14 - 10 - 2-HD-E	105
LDFS-63-M8-HD-E	M8	1.25	12	63	62.1	64.6	45.8	18.3	19	18.8	18	24	180	10	FSRN-18 - 14 - 2-HD-E	107
LDFS-78-M8-HD-E	M8	1.25	12	78	69.3	72.3	49.3	16.5	24	18.8	18	26	140	10	FSRN-18 - 14 - 2-HD-E	189
LDFS-78-M10-HD-E	M10	1.5	15	78	71.3	74.3	51.3	18.5	24	22.8	22	26	290	16	FSRN-22 - 18 - 2-HD-E	191

\*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

## ● 相关产品

也可单独购买密封环 **FSRN-HD-E**。

→ P.xxxx



## ● 型号指定

## LDFS-63-M8-HD-E



无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

不可对应

螺纹组合 → P.xxxx

不可对应

螺纹切割 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

不可对应

激光刻印 → P.xxxx

不可对应