

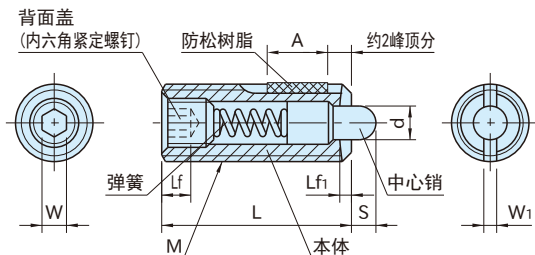
# LPL-SUS, LPLH-SUS

# 不锈钢弹簧柱塞(带防松)

**RHS SUS**



**LPLH-SUS**  
(重载荷用  
识别: 2根线)



★ **One Point**  
带有防止松动功能

本体	弹簧	中心销	防松树脂
SUS303	SUS301	SUS420	聚酰胺

规格	M	d	L	S	Lf	Lf <sub>1</sub>	W	W <sub>1</sub>	A	力矩(N·m)		质量(g)	适用专用扳手	
										安装	拆卸			
LPL-SUS LPLH-SUS	5	M5X0.8	2.4	18	2.3	2	0.8	1.5	0.8	7	0.12	0.08	1.3	PW 5
	6	M6X1	2.7	20	2.5	2.5	1	2	1		0.45	0.22	2.5	PW 6
	8	M8X1.25	3.5	22	3	3.5	1.4	2.5	1.2	8	1.05	0.37	6	PW 8
	10	M10X1.5	4		3			1.6	9	1.3	0.6	9	PW10	
	12	M12X1.75	6	28	4	5	2	4	2	10	2	1.3	16	PW12
	16	M16X2	7.5	32	5	6	2.5	5	2.5	14	3.9	3	35	PW16

中载荷用 (没有线)		重载荷用 (2根线)	
型号	载荷(N) 最小~最大	型号	载荷(N) 最小~最大
LPL 5-SUS	5~ 17	LPLH 5-SUS	9~26
LPL 6-SUS	6~ 17	LPLH 6-SUS	11~35
LPL 8-SUS	7~ 29	LPLH 8-SUS	15~48
LPL10-SUS	8~ 31	LPLH10-SUS	15~58
LPL12-SUS	10~ 47	LPLH12-SUS	19~74
LPL16-SUS	45~100	-	-

## 特 点

- 为了便于识别, 产品背面带有标记。  
**LPLH-SUS**: 2根线
- 带有防止松动功能。  
对振动强  
拔出力矩高  
确实定位  
大约安装20回之前防止松动功能都能发挥作用。

## 使用示例及使用方法

从背面盖开始插入的时候, 请使用另售品 **PW** 弹簧柱塞专用扳手。

## 技术数据

耐热温度 80℃