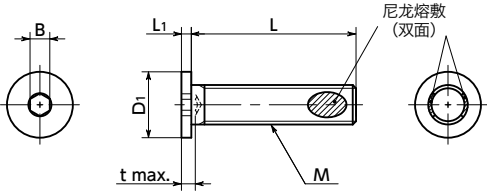


SSHL-ALK 内六角极短头螺栓(SUS316L / 带尼龙熔敷)

空间 耐热 耐药品 无磁 防松件 SUS 不锈钢



● 材质、表面处理



	SSHL-ALK
主体	SUS316L
尼龙熔敷	尼龙11
强度等级	A4-70

- 请勿超出最大紧固扭矩。

- 带尼龙熔敷的SUS316L制内六角极短头螺栓。
- 头部高度均在1.5mm以下。可节省设备与装置的空间或用于上部空间有限的部位。
- SUS316L制。与SUS304相比，具有耐氢脆性、耐氟气、耐氯气、耐热性优良的特点。而且，对于化学药品和海洋性环境，具有比SUS304更优越的耐腐蚀性。
- SUS316L为非磁性材料。
- 通过螺丝部熔敷的尼龙的摩擦阻力来抑制螺丝回转。
- 由于可抑制回转，即使已失去连接力，仍可以防止螺丝脱落。
- 尼龙熔敷的耐热温度为120°C。
- 为了区别 **SSHS-ALK**，**SSHL-ALK** 在螺丝的前端实施了凹端加工。

SSHL-ALK

SSHS-ALK



● 用途

设备、装置的省空间化
防止螺丝回转、脱落

单位：mm

型号	M(粗牙)		L				D1	L1	B	t	最大紧固扭矩(N·m)*1	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距											
SSHL-M3-ALK	M3	0.5	6	8	10		6	1.3	1.5	2	1	0.05 - 0.07	10
SSHL-M4-ALK	M4	0.7	6	8	10		8	1.5	2	2.5	2	0.09 - 0.12	10
SSHL-M5-ALK	M5	0.8		8	10	12	9	1.5	3	3	5	0.1 - 0.15	10

- *1：表中数值仅供参考，并非保证值。
- 数量未滿1包的订单，会另外收取手续费。详情请垂询散装零售服务。

● 型号指定

SSHL-M5-12-ALK



1 散装零售 → P. xxxx	无尘洗净・无尘包装 → P. xxxx	螺紋切割 → P. xxxx	防松動 → P. xxxx	防脱落加工 → P. xxxx
可对应，费用另计	可对应，费用另计	不可对应	不可对应	不可对应