

SVSLG 高强度不锈钢内六角圆柱头螺栓(通孔型)

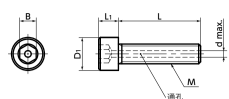












● 用途

真空装置/真空容器/FPD制造装置/半导体制造装置/电子显微镜

● 材质、表面处理



	SVSLG
主体	SUS316L

● 机械性质

	SUS316L*1
拉伸强度(N/mm ²)	1000
0.2%承压力(N/mm ²)	800
伸长率(mm)	0.3d

*1: 为公司内部规格值。使用每个 **SNSLG** 生产批次的测试件进行确认。

● 其他机械性质请参阅 SNSLG 。 ⇒ P.xxxx



- 通孔易于排出蓄积于设备、装置的螺丝孔底部的气体. 为真 空装置的真空抽吸提供支持。
- 高强度不锈钢内六角圆柱头螺栓 SNSLG (➡ P.xxxx)的
- 拉伸强度1000N/mm²、0.2%承压力800N/mm²
- 和一般的不锈钢制内六角圆柱头螺栓相比, 承压力约为1.8倍。 通过减小螺纹直径及削减个数,实现省空间化、轻量化。
- SUS316L制。耐腐蚀性优良。
- 无磁性。
- 已完成无尘洗净、无尘包装。 ➡ P.xxxx

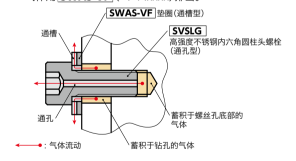
单位: mm

III 0	M(粗牙) 💶	M(粗牙) 1									D-		_	-1	F=(-)	毎包
型号	螺纹公称直径	螺距	L 2 D1 L1 B d 质量(g)								灰里 (g)	数量				
SVSLG-M3	M3	0.5	6	8	10	12	15	20	25		5.5	3	2.5	1.2	0.64 - 1.45	10
SVSLG-M4	M4	0.7		8	10	12	15	20	25		7	4	3	1.5	1.4 - 2.7	10
SVSLG-M5	M5	0.8			10	12	15	20	25	30	8.5	5	4	1.5	2.5 - 5.1	10
SVSLG-M6	M6	1				12	15	20	25	30	10	6	5	2	4.7 - 7.3	10

● 数量未满1包的订单,会另外收取手续费。详情请垂询散装零售服务。

● 使用例

蓄积于螺丝孔底部的气体通过 SVSLG 排出, 蓄积于钻孔的 气体用 **SWAS-VF** (→ P.xxxx) 排出。



● 相关产品

钻孔部的排气请使用 SWAS-VF 。

→ P xxxx



● 型号指定



1 散装零售 → P.xxxx	天尘洗净・无尘包装 → P.xxxx	(m) 螺纹切割 → P.xxxx	¹ 防松动 → P.xxxx	芦灬 防脱落加工 → P.xxxx
可对应, 费用另计	无尘洗净、无尘包装完毕	可对应, 费用另计	不可对应	欢迎洽询