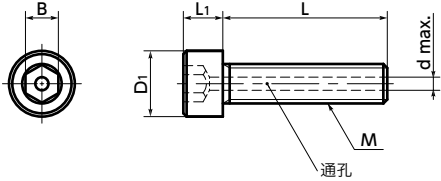


SVSLG 高强度不锈钢内六角圆柱头螺栓(通孔型)



真空 无尘 耐热 耐药品 无磁 高强度 SUS 不锈钢



● 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



主体	SVSLG 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 SVSLG 生产批次的测试件进行确认。

● 其他机械性质请参阅 SVSLG。→ 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 SVSLG (→ P.xxxx) 的通孔型。
- 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

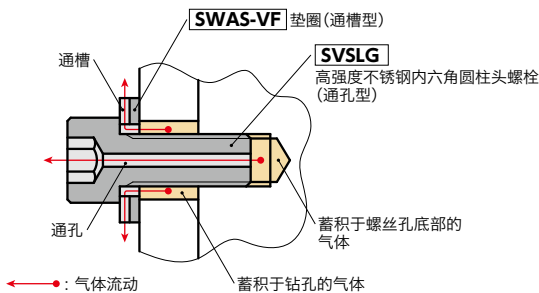
单位: mm

型号	M(粗牙) ①		L ②	D1	L1	B	d	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距							
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

SVSLG - M4 - 12

产品符号 ① ②

1 散装零售 → P.xxxx	无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹切削 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	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