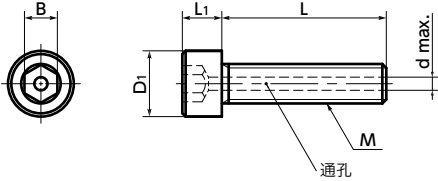


SVSA 铝合金内六角圆柱头螺栓(通孔型)



真空 无尘 轻量



● 材质、表面处理



	SVSA
主体	A5056

● 机械性质

	A 5056	SUS304
拉伸强度 (N/mm ²)	294	520以上
0.2%承压力 (N/mm ²)	245	205以上
伸长率 (%)	12	40以上
硬度 (HB)	98	187以下

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

● 物性

	A 5056	SUS304
比重	2.64	7.93
纵向弹性系数 (GPa)	71.7	193
比热 (J/kg · K)	904	500
电阻率 (μΩ · m)	0.064	0.7
热传导率 (W/(m · K))	112	17
线性膨胀系数 (K ⁻¹)	24.1 × 10 ⁻⁶	17.3 × 10 ⁻⁶

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

- 铝合金内六角圆柱头螺栓 **SVSA** 的通孔型产品。
- 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。
- 用于铝合金材料的连接。
- 比重约为不锈钢的33%。可实现机器、设备轻量化。
- 不会由于与铝合金接触而发生电腐蚀。
- 耐腐蚀、导电性、热传导性优良。
- 已完成无尘洗净、无尘包装。→ P.xxxx
- 用途

可实现机器、设备轻量化
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

单位: mm

型号 1	M(粗牙)		L 2	D1	L1	B	d max.	质量 (g)
	螺纹公称直径	螺距						
SVSA-M3	M3	0.5	6 8 10 12 16 20	5.5	3	2.5	1.2	0.24 - 0.46
SVSA-M4	M4	0.7	8 10 12 16 20 25	7	4	3	1.5	0.56 - 1.1
SVSA-M5	M5	0.8	10 12 16 20 25 30	8.5	5	4	1.5	0.91 - 1.6
SVSA-M6	M6	1	12 16 20 25 30 35	10	6	5	2	1.7 - 2.8
SVSA-M8	M8	1.25	16 20 25 30 35	13	8	6	2	4.1 - 6.4

● 型号指定

SVSA-M5-16



如有订购多件相同尺寸的商品, 我们将统一进行无尘包装。

1 散装零售 → P.xxxx 本产品每包 1 个	2 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 无尘洗净、无尘包装完毕	3 螺纹切割 → P.xxxx 欢迎洽询	4 防松动 → P.xxxx 不可对应	5 防脱落加工 → P.xxxx 欢迎洽询
-------------------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------