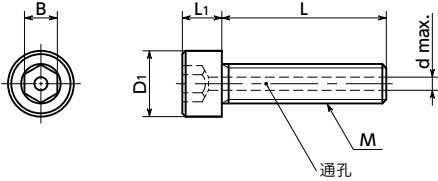


SVST 纯钛内六角圆柱头螺栓(通孔型)



- 真空
- 无尘
- 耐药品
- 无磁
- 轻量



● 材质、表面处理



	SVST
主体	TW340 (2类钛)

● 机械性质

	TW340 (2类钛)
拉伸强度 (N/mm ²)	340 - 510
0.2%承压力 (N/mm ²)	215以上
伸长率 (%)	23以上

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

● 物性

	TW340 (2类钛)
比重	4.51
熔点 (°C)	1668
纵向弹性系数 (GPa)	106
热传导率 (W/(m·K))	17.16
线性膨胀系数 (K ⁻¹)	8.4 × 10 ⁻⁶
电阻率 (μΩ·m)	0.55
磁导率 (μ)	1.0001 (无磁)

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

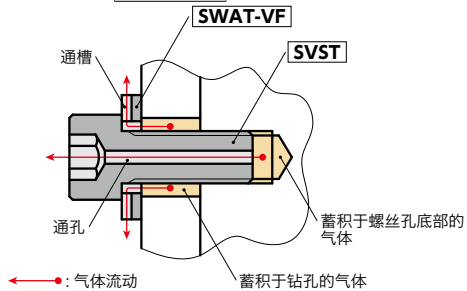
- 通孔易于排出蓄积于设备、装置的螺丝孔底部的气体, 为真空装置的真空抽吸提供支持。
- 通过特殊表面处理对表面进行了改质。漏气量极小。
- 无磁性。
- 已完成无尘洗净、无尘包装。→ P.xxxx
- 钛合金材质的特性请参阅“钛合金的特性”。→ P.xxxx

● 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

● 使用例

蓄积于螺丝孔底部的气体通过 **SVST** 排出, 蓄积于钻孔的气体通过 **SWAT-VF** 排出。→ P.xxxx



单位: mm

型号 1	M(粗牙)		L 2	D1	L1	B	d	质量 (g)
	螺纹公称直径	螺距						
SVST-M3	M3	0.5	5 6 8 10 12 16 20	5.5	3	2.5	1.2	0.38 - 0.77
SVST-M4	M4	0.7	6 8 10 12 16	7	4	3	1.5	0.86 - 1.3
SVST-M5	M5	0.8	10 12 16 20 25	8.5	5	4	1.5	1.5 - 2.7

● 相关产品

钻孔部的排气请使用 **SWAT-VF**。

→ P.xxxx



● 型号指定

SVST-M5-20



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	无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 无尘洗净、无尘包装完毕	螺纹切割 → P.xxxx 可对应, 费用另计	防松动 → P.xxxx 不可对应	防脱落加工 → P.xxxx 欢迎洽询
-------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------------------	------------------------