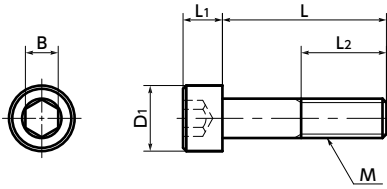


SNST 纯钛内六角圆柱头螺栓



无尘 耐药品 无磁 轻量



● 材质、表面处理



	SNST
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。

- 比重约为不锈钢的60%。
- 无磁性。
- 耐药品性, 耐海水性优异。
- 钛合金材质的特性请参阅“钛合金的特性”。➔ P.xxxx
- 符合JIS B 1176, ISO 4762, DIN 912标准。有关形状和尺寸, 请参阅技术资料 (JIS B 1176, ISO 4762)。
- 通过特殊表面处理对表面进行了改质。而且已完成无尘洗净, 无尘包装。是没有油污及脏物附着的无尘规格。➔ P.xxxx
- 用途

汽车, 航空宇宙设备, 机器人等的轻量化

FPD制造装置/半导体制造装置/电气·电子设备/海洋设备/镀膜设备

单位: mm

型号	M (粗牙)		L													D1	L1	B	L2*1	拉伸断裂 载荷*2 (N)	扭转断裂 扭矩*2 (N·m)	质量 (g)	
	螺纹公称直径	螺距	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50								
SNST-M3	M3	0.5															5.5	3	2.5	全螺纹	3210	1.5	0.38 - 0.77
	M4	0.7															7	4	3	20(L=30)	5610	3.4	0.86 - 2.1
SNST-M5	M5	0.8															8.5	5	4	22(L≥30)	9080	7.1	1.5 - 3.6
SNST-M6	M6	1															10	6	5	24(L≥35)	12800	12	2.7 - 7.5

*1: L是()以外的尺寸时为全螺纹。

*2: 表中数值仅供参考, 并非保证值。

● 型号指定

SNST-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	无尘洗净·无尘包装 ➔ P.xxxx	螺纹切割 ➔ P.xxxx	防松动 ➔ P.xxxx	防脱落加工 ➔ P.xxxx
本产品每包 1 个	无尘洗净、无尘包装完毕	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	可对应, 费用另计