SNST

纯钛内六角圆柱头螺栓



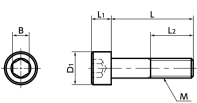












● 材质、表面处理



	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

	TWO 10 (0 ***!)
	TW340(2类钛)
比重	4.51
熔点(℃)	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。 → 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)		_																拉伸断裂	扭转断裂	,	
	螺纹公称直径	螺距	L	L 2 D1 L1 B L2*1								L2*1	载荷* ² (N)	扭矩* ² (N・m)	质量(g)							
SNST-M3	M3	0.5	5	6	8	10	12	16	20							5.5	3	2.5	全螺纹	3210	1.5	0.38 - 0.77
SNST-M4	M4	0.7		6	8	10	12	16	20	25	30					7	4	3	20(L=30)	5610	3.4	0.86 - 2.1
SNST-M5	M5	0.8				10	12	16	20	25	30	35				8.5	5	4	22(L≧30)	9080	7.1	1.5 - 3.6
SNST-M6	M6	1				10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	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



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 (m) 螺纹切割 → P.xxxx ¹ 防松动 → P.xxxx **►im 防脱落加工 →** P.xxxx 无尘洗净、无尘包装完毕 本产品每包1个 可对应, 费用另计 可对应, 费用另计 可对应, 费用另计