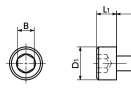


# SSC-SNSTG 高强度钛合金内六角防脱落螺钉



, Lm



● 材质、表

表面处理		Rol	HS
	SSC-SNSTG		
	Ti-6AI-4V(64钛合金)		

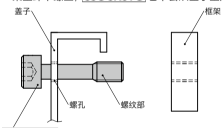
#### ● 用途

主体

固定保护盖、检查盖 对应CE标志 机床/食品机械/电气、电子设备

### ● 安装示例

请在护罩上加工螺纹孔,将 SSC-SNSTG 的螺纹部穿过。 由于「SSC-SNSTG」的螺纹部卡在盖子的螺孔上,即使从框 架上卸下螺丝, SSC-SNSTG 也不会从盖子上脱落。



SSC-SNSTG 内六角防脱落螺丝

## ⚠ 使用注意事项

- 请将盖子侧的螺孔小径设定在dc尺寸以上。
- 请将盖子厚度设定在0.8mm以上。
- 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。



e-nedzi.com<sup>®</sup>

- 防止螺丝的脱落、丢失。用于固定频繁安装、拆卸的保护盖 及检查盖。
- 适用于对应CE标志。 → P.xxxx
- 采用高强度钛合金制作。
- 比重约为不锈钢的60%。
- 无磁性。
- 耐腐蚀性强, 尤其是耐海水性优良。
- 钛合金材质的特性请参阅"钛合金的特性"。 ➡ P.xxxx
- 已完成无尘洗净、无尘包装。 ➡ P.xxxx
- 机械性质

	Ti-6Al-4V(64钛合金)
拉伸强度(N/mm <sup>2</sup> )	895以上
0.2%承压力(N/mm <sup>2</sup> )	825以上
伸长率(%)	10以上

- 表中数值仅供参考, 并非保证值。
- 物性

	Ti-6AI-4V(64钛合金)
比重	4.43
熔点(℃)	1540
纵向弹性系数(GPa)	113
热传导率(W/(m·K))	7.5
线性膨胀系数(K-1)	8.8×10 <sup>-6</sup>
电阻率(μΩ·m)	1.7
磁导率(μ)	1.0002(无磁)

● 表中数值仅供参考, 并非保证值。

単位・mm

型묵 📶	M(粗牙)										Lon	D1		В	da	质量(g)	
坐 ち	螺纹公称直径	螺距	L <b>1</b> 2									Lm	וט	Lı	Ь	dc	<b>灰里(g)</b>
SSC-SNSTG-M3	M3	0.5	8	10	12	16						4	5.5	3	2.5	2.2	0.42 - 0.58
SSC-SNSTG-M4	M4	0.7		10	12	16	20					5	7	4	3	3	0.93 - 1.3
SSC-SNSTG-M5	M5	8.0			12	16	20	25				6	8.5	5	4	3.9	1.6 - 2.3
SSC-SNSTG-M6	M6	1			12	16	20	25	30			8	10	6	5	4.5	2.6 -3
SSC-SNSTG-M8	M8	1.25				16	20	25	30	35	40	10	13	8	6	6.3	6.1 -8