SNSN 镍制内六角圆柱头螺栓

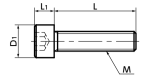












● 材质、表面处理



	SNSN
主体	UNS N02201 (Ni99.0%以上)

● 机械性质

	镍(NW2201)	SUS304				
拉伸强度(N/mm ²)	343 - 411	520以上				
0.2%承压力(N/mm ²)	68 - 166	205以上				
伸长率(%)	40 - 60	40以上				
硬度(HB)	75 - 100	187以下				

● 表中数值仅供参考, 并非保证值。

● 物性

	镍(NW2201)	SUS304
比重	8.89	7.93
纵向弹性系数(GPa)	206	193
比热(J/kg・K)	456	500
电阻率(μΩ·m)	0.085	0.7
热传导率(W/(m·K))	79.5	17
线性膨胀系数(K-1)	13.4×10 ⁻⁶	17.3×10 ⁻⁶

● 表中数值仅供参考, 并非保证值。



- 纯镍制。Ni99.0%以上。
- 对氢氧化钠等碱性溶液或高纯度的卤素气体及非氧化性酸 等表现出优良的耐蚀性。
- 经过无尘洗净·无尘包装。 ➡ P.xxxx
- 相当于JIS B 1176, ISO 4762, DIN 912标准。
- 用途

FPD制造装置/半导体制造装置/印刷电路板蚀刻装置/ 金属表面处理设备/化学成套设备

单位: mm

型号 🕕	M(粗牙)			L 12									D ₁		В	拉伸断裂载荷*1	质量(g)
	螺纹公称直径	螺距											וט	Lı	ь	(N)	灰里 (g)
SNSN-M3	M3	0.5	6	8	10	12		16	20				5.5	3	2.5	1720	0.81 - 1.6
SNSN-M4	M4	0.7		8	10	12	14	16	20	25			7	4	3	3010	1.9 - 3.6
SNSN-M5	M5	8.0			10	12		16	20	25			8.5	5	4	4870	3.1 - 5.4
SNSN-M6	M6	1				12		16	20	25	30		10	6	5	6890	5.8 - 9.5
SNSN-M8	M8	1.25						16	20	25	30	35	13	8	6	12500	14 - 22

*1: 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 本产品每包1个

系生洗净・无尘包装 ⇒ P.xxxx 无尘洗净、无尘包装完毕

www 螺纹切割 → P.xxxx 可对应, 费用另计

¹ 防松动 → P.xxxx 可对应, 费用另计

►™防脱落加工→ P.xxxx 可对应, 费用另计