

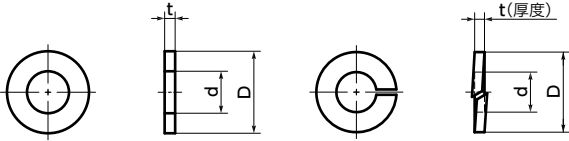
# SWAT 纯钛垫圈

无尘 耐药品 无磁 轻量



SWAT-F

SWAT-S



SWAT-F



SWAT-S

● 物性

	TP340C (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 <sup>-1</sup> )	$8.4 \times 10^{-6}$
电阻率( $\mu\Omega \cdot m$ )	0.55
磁导率( $\mu$ )	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。
- 优良的耐药性、耐海水性。
- 去除制造中附着的污垢, 进行了光泽表面处理。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。

● 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

● 材质、表面处理



	SWAT
主体	TP340C (2类钛)

SWAT-F 纯钛平垫圈

单位: mm

型号	公称	d	D	t	质量(g)
SWAT-3-F	3	3.2	7	0.5	0.068
SWAT-4-F	4	4.3	9	0.8	0.18
SWAT-5-F	5	5.3	10	1	0.25
SWAT-6-F	6	6.4	12.5	1.6	0.65
SWAT-8-F	8	8.4	17	1.6	1.2
SWAT-10-F	10	10.5	21	2	2.3

SWAT-S 纯钛弹簧垫圈

单位: mm

型号	公称	d	D	t	质量(g)
SWAT-3-S	3	3.1	5.9	0.7	0.062
SWAT-4-S	4	4.1	7.6	1	0.15
SWAT-5-S	5	5.1	9.2	1.3	0.27
SWAT-6-S	6	6.1	12.2	1.5	0.59
SWAT-8-S	8	8.2	15.4	2	1.2
SWAT-10-S	10	10.2	18.4	2.5	2.1

● 型号指定

## SWAT-6-F



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.0000	无尘洗净・无尘包装 → P.0000	螺纹切割 → P.0000	防松动 → P.0000	防脱落加工 → P.0000
本产品每包 1 个	无尘洗净、无尘包装完毕	不可对应	不可对应	不可对应