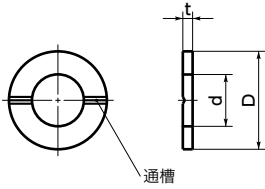


SWAT-VF 纯钛垫圈(通槽型)



真空 无尘 无磁 轻量



- 通槽易于排出蓄积于设备、装置的钻孔中的气体，为真空装置的真空抽吸提供支持。
- 经过无尘洗净·无尘包装。→ P.xxxx
- 请与纯钛内六角圆柱头螺栓(通孔型) **SVST** (→ P.xxxx) 组合使用。

● 用途

真空装置/真空容器/FPD制造装置/半导体制造装置/电子显微镜

● 材质、表面处理



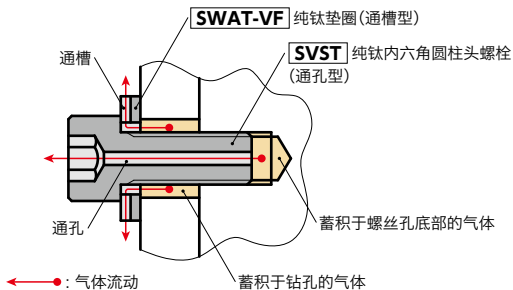
| | SWAT-VF |
|----|--------------|
| 主体 | TP340C (2类钛) |

单位：mm

| 型号 | 公称 | d | D | t | 质量(g) |
|-----------|----|-----|----|-----|-------|
| SWAT-3-VF | 3 | 3.2 | 7 | 0.5 | 0.068 |
| SWAT-4-VF | 4 | 4.3 | 9 | 0.8 | 0.18 |
| SWAT-5-VF | 5 | 5.3 | 10 | 1 | 0.25 |

● 使用例

蓄积于钻孔的气体通过 **SWAT-VF** 排出，蓄积于螺丝孔底部的气体用 **SVST** (→ P.xxxx) 排出。



● 型号指定

SWAT-4-VF



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 | 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 无尘洗净、无尘包装完毕 | 螺纹切割 → P.xxxx 不可对应 | 防松动 → P.xxxx 不可对应 | 防脱落加工 → P.xxxx 不可对应 |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|