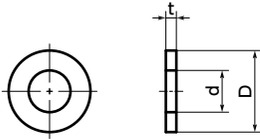


SWAT チタン座金

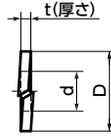


クリーン
 耐薬品
 非磁性
 軽量

SWAT-F



SWAT-S



SWAT-F



SWAT-S

● 物性

	TP340C (チタン2種)
比重	4.51
融点 (°C)	1668
縦弾性係数 (GPa)	106
熱伝導率 (W/(m・K))	17.16
線膨張係数 (K ⁻¹)	8.4×10 ⁻⁶
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.55
透磁率 (μ)	1.0001 (非磁性)

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 比重はステンレス鋼の約60%。
- 非磁性。
- すぐれた耐薬品性・耐海水性。
- 製造に伴う汚れを除去し、光沢のある仕上がりになっています。さらにクリーン洗浄・クリーン梱包済み。油やゴミの付着がないクリーン仕様です。

● 用途

自動車・航空宇宙機器・ロボットなどの軽量化
FPD製造装置/半導体製造装置/電気・電子機器/海洋機器/メッキ設備

● 材質・仕上げ



	SWAT
本体	TP340C (チタン2種)

SWAT-F チタン平座金

単位: mm

品番	呼び	d	D	t	質量 (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 チタンばね座金

単位: mm

品番	呼び	d	D	t	質量 (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

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SWAT-6-F



同一サイズを複数でご注文の場合は、まとめてクリーン梱包します。

バラ売り 1個から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包 クリーン洗浄・クリーン梱包済み	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	脱落防止加工 対応不可
-------------------------------	---	----------------------	----------------------	-----------------------