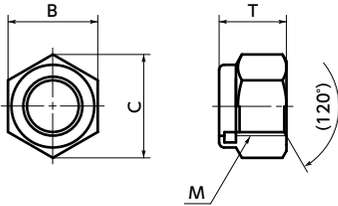


SWUT チタンゆるみ止めナット

クリーン
 非磁性
 軽量
 ゆるみ止め



- 比重はステンレス鋼の約60%。
- ゆるみ止め機構つき。振動によるねじのゆるみを防止します。
- 連続使用可能温度：-40～120℃
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。⇒ P.xxxx

● 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/ゆるみ止め

● 材質・仕上げ



	SWUT
本体	FR5-9901 (TW340相当)
ナイロンリング	ナイロン66

単位：mm

品番	M(並目)		B	C(約)	T	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ				
SWUT-M3	M3	0.5	5.5	6.4	4	0.27
SWUT-M4	M4	0.7	7	8.1	5	0.52
SWUT-M5	M5	0.8	8	9.2	6.5	0.77
SWUT-M6	M6	1	10	11.5	8	1.8
SWUT-M8	M8	1.25	13	15	9.8	3.5
SWUT-M10	M10	1.5	17	19.6	12	7.3

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SWUT-M6

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 ⇒ P.xxxx	クリーン洗浄・クリーン梱包 ⇒ P.xxxx	ねじカット ⇒ P.xxxx	ゆるみ止め ⇒ P.xxxx	脱着防止加工 ⇒ P.xxxx
1個から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包済み	対応不可	対応不可	対応不可