

**SVSQLG**

座金組込み高強度ステンレス六角穴付きボルト(ガス抜き穴つき)

SUS

ステンレス



真空



クリーン



耐熱



耐薬品



非磁性



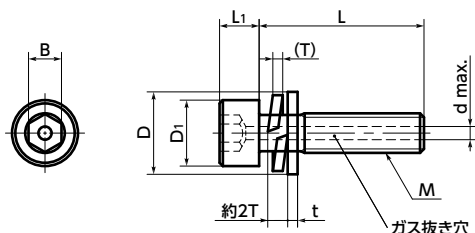
高強度



簡単作業



高強度



● 材質・仕上げ

**SVSQLG**

本体	SUS316L
平座金	SUS316L(硬度300~400HV)
ばね座金	SUS316L

● 機械的性質

SUS316L

引張強さ(N/mm ²)	1000
0.2%耐力(N/mm ²)	800
伸び(mm)	0.3d

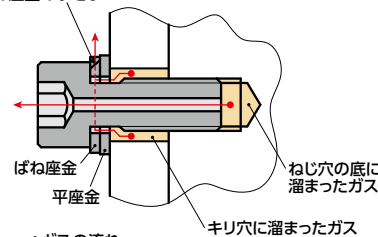
● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SVSQLG-M4-12● 座金組込み高強度ステンレス六角穴付きボルト **[SNSQLG]** のガス抜き穴つきタイプ。

● ねじ穴の底に溜まったガスはガス抜き穴から、キリ穴に溜まったガスはばね座金のすきまから排出されやすくなっています。真空装置の真空引きをサポートします。

ばね座金のすきま



←→: ガスの流れ

● ボルトは引張強さ1000N/mm²、0.2%耐力800N/mm²。ボルトの強度に適した硬度300HV以上の平座金が組み込まれています。

● 一般的なステンレス製の六角穴付きボルトに比べ約1.8倍の耐力があります。ねじ径のサイズダウンや本数削減による省スペース・軽量化が可能です。

● ねじにISOの平座金とばね座金が組み込まれていて、脱落の心配がありません。(座金の略称: I=3)

● 座金組込みねじについては、「座金組込みねじ(セムスねじ)とは」をご参照ください。

● 座金の組み込み作業が不要。クリーンルーム内での手袋による作業が容易になります。

● SUS316L製。耐蝕性にすぐれています。

● 非磁性。

● クリーン洗浄・クリーン梱包済み。

● 用途

真空装置/真空容器/FPD製造装置/半導体製造装置/電子顕微鏡

単位:mm

品番	M(並目)		L	D1	D	t	T(約)	L1	B	d max.	質量(g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ										
SVSQLG-M3	M3	0.5	8 10 12 15 20 25	5.5	6	0.5	0.7	3	2.5	1.2	0.83 - 1.6	10
SVSQLG-M4	M4	0.7	10 12 15 20 25	7	8	0.8	1.0	4	3	1.5	1.6 - 2.7	10
SVSQLG-M5	M5	0.8	10 12 15 20 25 30	8.5	10	1.0	1.3	5	4	1.5	3.4 - 6.3	10
SVSQLG-M6	M6	1	12 15 20 25 30	10	11.5	1.6	1.5	6	5	2	6.3 - 8.9	10

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

バラ売り → P.4XXX

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.4XXX

ねじカット → P.4XXX

ゆるみ止め → P.4XXX

脱落防止加工 → P.4XXX

対応可・別料金

クリーン洗浄・クリーン梱包済み

お問い合わせください

対応不可

対応不可