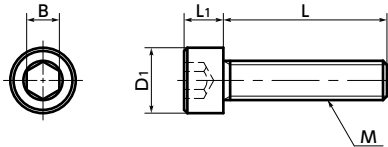




SNSL-PN 六角穴付きボルト(SUS316L/表面硬化処理)

かじり・焼きつき防止 耐熱 SUS ステンレス



● 材質・仕上げ

RoHS

	SNSL-PN
本体	SUS316L 表面硬化処理
強度区分	A4-70



⚠ 使用上の注意

一般的なSUS316Lよりも耐蝕性が劣る可能性があります。
事前に必ず実際と同じ使用条件でテストしていただくことを
推奨します。

- ねじの表面を硬化させることにより、ねじのかじり・焼きつきを防止します。
- メッキ・コーティングとは異なり表面に何も付着していないため、締めつけ時の剥がれによるコンタミネーションの心配がありません。
- 潤滑剤が使用できない環境でのかじり・焼きつき防止に適しています。
- JIS B 1176、ISO 4762、DIN 912に準拠。形状・寸法は「技術資料(JIS B 1176、ISO 4762)」をご参照ください。
- 特殊表面硬化処理の特長は「特殊表面硬化処理ねじのメリット」をご参照ください。

● 用途

かじり・焼きつき防止
FPD製造装置/半導体製造装置/食品機械/一般産業機械

単位:mm

品番	M(並目)		L									D1	L1	B	質量(g)
	ねじの呼び	1		ピッチ	6	8	10	12	16	20	25				
SNSL-M3-PN	M3	0.5	6	8	10	12						5.5	3	2.5	0.71 - 0.96
SNSL-M4-PN	M4	0.7		8	10	12	16	20				7	4	3	1.7 - 2.7
SNSL-M5-PN	M5	0.8		8	10	12	16	20				8.5	5	4	2.5 - 4
SNSL-M6-PN	M6	1			10	12	16	20	25	30		10	6	5	4.7 - 8.3
SNSL-M8-PN	M8	1.25					16	20	25	30	35	13	8	6	12 - 19

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SNSL-M5-16-PN

商品記号 商品記号

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

脱落防止加工 → P.XXXX

1本から注文できるため対象外 対応可・別料金

対応可・別料金

対応可・別料金

お問い合わせください