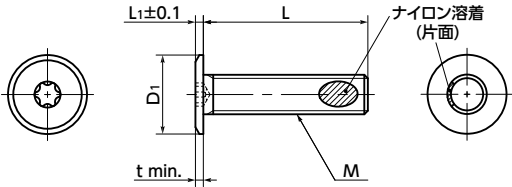


SET-BNI-ALK

ヘクサロビュラ穴付き超極低頭ボルト(ナイロン溶着つき)



→ スペース → ゆるみ止め



● 材質・仕上げ





	SET-BNI-ALK
本体	SWCH 黒色ニッケルメッキ
ナイロン溶着	ナイロン11

- ナイロン溶着つきのヘクサロビュラ穴*1付き超極低頭ボルト。
 - ヘクサロビュラ穴は十字穴と比べて、高い締めつけトルクに耐える形状です。
 - 締めつけによるリセスの破損が起こりにくく、安全で確実な締めつけができます。
 - 機器・装置の省スペース化や上部スペースが限られた箇所に。
 - ねじ部に溶着したナイロンの摩擦によってねじの戻り回転を抑制します。
 - 締結力を失っても、戻り回転が抑制されるため、ねじの脱落を防止します。
 - ナイロン溶着の耐熱温度は120℃です。
- *1： ヘクサロビュラ穴の形状はJIS B 1015：2008 (ISO 10664：2005)「おねじ部品用ヘクサロビュラ穴」に規定されています。

● 用途

機器・装置の省スペース化
ねじ頭部の破損防止
確実な締めつけ
ねじの戻り止め・脱落防止

単位：mm

品番 	M(並目)		L 					D1	L1	t	ヘクサロビュラ 穴の番号No.	最大締めつけ トルク (N・m) *1	質量 (g)	1袋 入り数
	ねじの呼び	ピッチ												
SET-M3-BNI-ALK	M3	0.5	6	8	10			7	0.8	0.75	6	0.7	0.39 - 0.56	20
SET-M4-BNI-ALK	M4	0.7	6	8	10			8	0.9	0.9	8	2.3	0.65 - 0.95	20
SET-M5-BNI-ALK	M5	0.8		8	10	12	16	9	1	1	10	4	0.73 - 1.7	20

*1： 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。


- 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。




● 関連商品

 ヘクサロビュラレンチ




 狭所作業対応ヘクサロビュラレンチ



 ヘクサロビュラショートビット



 マグネットドライバ



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SET-M3-8-BNI-ALK