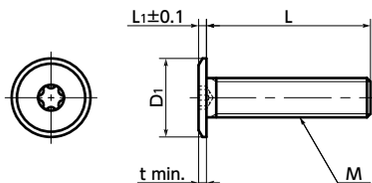


SETA アルミヘキサロビュラ穴付き超極低頭ボルト



省スペース 軽量



● 用途

機器・装置の省スペース化

● 材質・仕上げ



	SETA
本体	A5056



- アルミニウム合金製のヘキサロビュラ穴付き超極低頭ボルト。
- 比重はステンレス鋼の約33%。
- アルミニウム合金との接触による電蝕が発生しません。
- 頭部厚さが極薄のヘキサロビュラ穴*1付きボルト。
- 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。
- ヘキサロビュラ穴*1は高い締めつけトルクに耐える形状です。
⇒ P.xxxx
- 取り付け・取りはずしには専用レンチ **SKX** もしくは、専用ビット **SKXB** と専用マグネットドライバ **SRD** を組み合わせてご使用ください。
- 狭い箇所での取り付け・取りはずしには、狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ **SKX-N** をご使用ください。
- アルマイト処理品の製作も致します。コンタクトセンターへお問合せください。

*1：ヘキサロビュラ穴の形状はJIS B 1015：2008 (ISO 10664：2005)「おねじ部品用ヘキサロビュラ穴」に規定されています。

単位：mm

品番	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	L				D1	L1	適用レンチ	ヘキサロビュラ穴の番号 No.	t	最大締めつけ トルク(N・m)	質量(g)	1袋 入り数
SETA-M3	M3	0.5	6	8	10		7 ⁰ _{-0.5}	0.8	SKX-6	6	0.75	0.23	0.14 - 0.19	10
SETA-M4	M4	0.7	8	10	12	16	8 ⁰ _{-0.5}	0.9	SKX-8	8	0.9	1	0.25 - 0.47	10
SETA-M5	M5	0.8		10	12	16	20	9 ⁰ _{-0.5}	1	SKX-10	10	1	0.51 - 0.9	10
SETA-M6	M6	1		10	12	16	20	12 ⁰ _{-0.6}	1.2	SKX-20	20	1.2	0.8 - 1.41	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。

● 関連商品

SKX ヘキサロビュラレンチ



SKX-N 狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ



SKXB ヘキサロビュラショートビット



SRD 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。

SETA-M3 - 8



1 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
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金