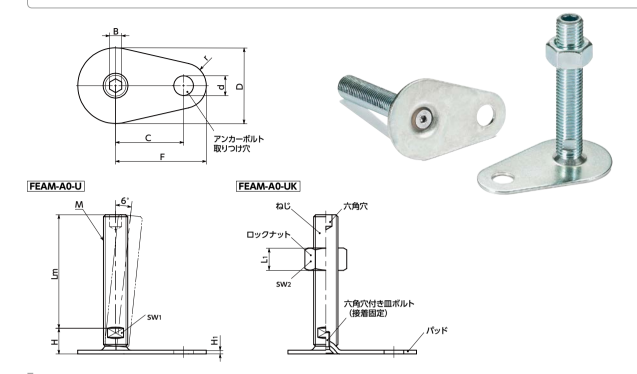
FEAM-A0-U レベリングアジャスタ(おねじ) - アンカー固定タイプ - 六角穴つき





寸法

FEAM-A0-U ロックナットなし FEAM-A0-UK ロックナットつき

	品番 1	D	M(並目)		н	H ₁	d		С	F	SW1	SW ₂	L ₁	В	静的許容荷重	質量
			ねじの呼び	ピッチ	П	111	u		C		SWI	SW2	LI	В	(N)*1	(g)
	FEAM-50-M16-A0-U	50	M16	2	17	2.5	13	15	45	60	12			8	8000	163 - 319
	FEAM-60-M16-A0-U	60	M16	2	17	2.5	13	15	50	65	12			8	10000	181 - 337
	FEAM-80-M16-A0-U	80	M16	2	18	3	13	15	70	85	12			8	12000	264 - 420
	FEAM-80-M20-A0-U	80	M20	2.5	19	3	13	15	70	85	15			10	16000	322 - 562
	FEAM-80-M24-A0-U	80	M24	3	22	3	13	15	70	85	19			12	16000	474 - 756
	FEAM-50-M16-A0-UK	50	M16	2	17	2.5	13	15	45	60	12	24	14.8	8	8000	192 - 348
	FEAM-60-M16-A0-UK	60	M16	2	17	2.5	13	15	50	65	12	24	14.8	8	10000	210 - 366
	FEAM-80-M16-A0-UK	80	M16	2	18	3	13	15	70	85	12	24	14.8	8	12000	300 - 470

*1: 表中の数値は、パッドに対してねじが垂直の状態の値です。ねじに角度がついた状態では、曲げや座屈応力の発生により静的許容荷重は小さくなります。 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

13 15 70

22 3

- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- ●機器・装置の高さ調整は、ねじ上部の六角穴および下部の 二面幅を利用してください。
- アンカーボルト用の取りつけ穴があり、床面に固定ができます。衝撃や振動による機器・装置の位置ずれの防止に効果的です。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- ロックナットの有無が選択できます。

商品記号	ロックナット
FEAM-A0-U	なし
FEAM-A0-UK	あり

● 材質・仕上げ

物質・圧工り		P RoHS		
	FEAM-A0-U	FEAM-A0-UK		
ಎ೮	スティール 三価クロメート処理	スティール 三価クロメート処理		
パッド	スティール 三価クロメート処理	スティール 三価クロメート処理		
大角穴付き皿ボルト	ステンレス鋼	ステンレス鋼		
コックナット		スティール 三価クロメート処理		

ねじ長さ

FEAM-A0-U ロックナットなし FEAM-A0-UK ロックナットつき

品番	Lm(mm) 🔁								
四世	75	100	125	150	200				
FEAM-50-M16-A0-U	•	•	•	•	•				
FEAM-60-M16-A0-U	•	•	•	•	•				
FEAM-80-M16-A0-U	•	•	•	•	•				
FEAM-80-M20-A0-U	•	•	•	•	•				
FEAM-80-M24-A0-U		•	•	•	•				
FEAM-50-M16-A0-UK	•	•	•	•	•				
FEAM-60-M16-A0-UK	•	•	•	•	•				
FEAM-80-M16-A0-UK	•	•	•	•	•				
FEAM-80-M20-A0-UK	•	•	•	•	•				
FEAM-80-M24-A0-UK		•	•	•	•				

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FEAM-50-M16 - 75 - A0-UK

42 ねじ長さLmは、表に●の記載があるサイズから選択してください。

 プリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx
 ☆ ねじカット → P.xxxx
 全 ゆるみ止め → P.xxxx
 グレーザ刻印 → P.xxxx

 対応不可
 対応不可
 対応不可

NBK 鍋屋バイテック会社

FEAM-80-M20-A0-UK 80

FEAM-80-M24-A0-UK 80 M24

€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

V

85 19 36

► https://www.nbk1560.com

16000

16000

21.5 12