



- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。

● 材質・仕上げ



	FUF-A0-X
ねじ	スチール 三価クロメート処理
パッド	スチール 三価クロメート処理
六角穴付き皿ボルト	ステンレス鋼

品番	D	M(並目)		Lf	H	H ₁	sw ₁	静的許容荷重*1 (N)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ						
FUF-40-M8-25-A0-X	40	M8	1.25	8	25	2	14	7000	48
FUF-40-M10-28-A0-X	40	M10	1.5	10	28	2	14	7000	49
FUF-40-M12-31-A0-X	40	M12	1.75	12	31	2	17	7000	64
FUF-40-M16-37-A0-X	40	M16	2	16	37	2	22	7000	103
FUF-50-M8-25-A0-X	50	M8	1.25	8	25	2.5	14	8000	66
FUF-50-M10-28-A0-X	50	M10	1.5	10	28	2.5	14	8000	67
FUF-50-M12-32-A0-X	50	M12	1.75	12	32	2.5	17	8000	84
FUF-50-M16-37-A0-X	50	M16	2	16	37	2.5	22	8000	120
FUF-60-M8-25-A0-X	60	M8	1.25	8	25	2.5	14	8000	82
FUF-60-M10-28-A0-X	60	M10	1.5	10	28	2.5	14	10000	83
FUF-60-M12-32-A0-X	60	M12	1.75	12	32	2.5	17	10000	100
FUF-60-M16-37-A0-X	60	M16	2	16	37	2.5	22	10000	137
FUF-80-M8-26-A0-X	80	M8	1.25	8	26	3	14	8000	145
FUF-80-M10-29-A0-X	80	M10	1.5	10	29	3	14	10000	146
FUF-80-M12-32-A0-X	80	M12	1.75	12	32	3	17	12000	162
FUF-80-M16-38-A0-X	80	M16	2	16	38	3	22	12000	200
FUF-80-M20-45-A0-X	80	M20	2.5	20	45	3	27	16000	267

単位: mm

*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。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FUF-40-M8-25-A0-X



クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.0000	ねじカット → P.0000	ゆるみ止め → P.0000	レーザ刻印 → P.0000
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可