



- 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。
- 機器・装置の滑り止めに効果的なラバーディスクつき。
- ラバーディスクはパッドに接着されています。機器・装置への取り付け・取りはずしや移動時にラバーディスクの脱落を防止します。
- 材質・仕上げ

	FUF-A3-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
ラバーディスク	NBR(黒) 硬度シヨアA70±5

単位: mm

品番	D	M(並目)		Lf	H	H1	h	sw1	静的許容荷重*1 (N)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ							
FUF-40-M8-25-A3-X	40	M8	1.25	8	25	2	3.5	14	7000	53
FUF-40-M10-28-A3-X	40	M10	1.5	10	28	2	3.5	14	7000	54
FUF-40-M12-31-A3-X	40	M12	1.75	12	31	2	3.5	17	7000	69
FUF-40-M16-37-A3-X	40	M16	2	16	37	2	3.5	22	7000	108
FUF-50-M8-25-A3-X	50	M8	1.25	8	25	2.5	4	14	8000	75
FUF-50-M10-28-A3-X	50	M10	1.5	10	28	2.5	4	14	8000	76
FUF-50-M12-32-A3-X	50	M12	1.75	12	32	2.5	4	17	8000	93
FUF-50-M16-37-A3-X	50	M16	2	16	37	2.5	4	22	8000	129
FUF-60-M8-25-A3-X	60	M8	1.25	8	25	2.5	4.5	14	8000	97
FUF-60-M10-28-A3-X	60	M10	1.5	10	28	2.5	4.5	14	10000	98
FUF-60-M12-32-A3-X	60	M12	1.75	12	32	2.5	4.5	17	10000	115
FUF-60-M16-37-A3-X	60	M16	2	16	37	2.5	4.5	22	10000	152
FUF-80-M8-26-A3-X	80	M8	1.25	8	26	3	5	14	8000	175
FUF-80-M10-29-A3-X	80	M10	1.5	10	29	3	5	14	10000	176
FUF-80-M12-32-A3-X	80	M12	1.75	12	32	3	5	17	12000	192
FUF-80-M16-38-A3-X	80	M16	2	16	38	3	5	22	12000	230
FUF-80-M20-45-A3-X	80	M20	2.5	20	45	3	5	27	16000	297

\*1: 静的許容荷重はラバーディスクなしの値です。また、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-A3-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