



- 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。
- ラバーディスクは耐候性にすぐれたTPE製。紫外線や気温変化のある環境でも劣化しにくい材質です。
- ラバーディスクは取りはずし可能です。
- 材質・仕上げ



	FUF-A1-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	TPE (黒) 硬度ショア A80 (参考)

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-A1-X	40	M8	1.25	8	25	2	1.5	14	7000	51
FUF-40-M10-28-A1-X	40	M10	1.5	10	28	2	1.5	14	7000	52
FUF-40-M12-31-A1-X	40	M12	1.75	12	31	2	1.5	17	7000	67
FUF-40-M16-37-A1-X	40	M16	2	16	37	2	1.5	22	7000	106
FUF-50-M8-25-A1-X	50	M8	1.25	8	25	2.5	2	14	8000	72
FUF-50-M10-28-A1-X	50	M10	1.5	10	28	2.5	2	14	8000	73
FUF-50-M12-32-A1-X	50	M12	1.75	12	32	2.5	2	17	8000	90
FUF-50-M16-37-A1-X	50	M16	2	16	37	2.5	2	22	8000	126
FUF-60-M8-25-A1-X	60	M8	1.25	8	25	2.5	2	14	8000	90
FUF-60-M10-28-A1-X	60	M10	1.5	10	28	2.5	2	14	10000	91
FUF-60-M12-32-A1-X	60	M12	1.75	12	32	2.5	2	17	10000	108
FUF-60-M16-37-A1-X	60	M16	2	16	37	2.5	2	22	10000	145
FUF-80-M8-26-A1-X	80	M8	1.25	8	26	3	2	14	8000	159
FUF-80-M10-29-A1-X	80	M10	1.5	10	29	3	2	14	10000	160
FUF-80-M12-32-A1-X	80	M12	1.75	12	32	3	2	17	12000	176
FUF-80-M16-38-A1-X	80	M16	2	16	38	3	2	22	12000	214
FUF-80-M20-45-A1-X	80	M20	2.5	20	45	3	2	27	16000	281

*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-A1-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