



- 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。  
TPE製は耐候性にすぐれます。

**FNF-A1-X** ——— ラバーディスク：NBR製  
**FNF-A2-X** ——— ラバーディスク：TPE製

● 材質・仕上げ



	FNF-A1-X	FNF-A2-X
ねじ	スチール 三価クロメート処理	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	スチール 三価クロメート処理
ラバーディスク	NBR(黒)硬度ショアA80±5	TPE(白)硬度ショアA80±5
六角穴付きボルト	ステンレス鋼	ステンレス鋼

**FNF-A1-X** ラバーディスク：NBR

単位：mm

品番	D	M(並目)		Lf	H	H <sub>1</sub>	h	t	sw <sub>1</sub>	静的許容荷重*1 (N)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ								
FNF-50-M8-37-A1-X	50	M8	1.25	8	37	14.5	3.5	3	14	8000	110
FNF-50-M10-40-A1-X	50	M10	1.5	10	40	14.5	3.5	3	14	13000	111
FNF-50-M12-43-A1-X	50	M12	1.75	12	43	14.5	3.5	3	17	16000	139
FNF-50-M16-49-A1-X	50	M16	2	16	49	14.5	3.5	3	22	16000	203
FNF-60-M8-38-A1-X	60	M8	1.25	8	38	16	4	3	14	8000	150
FNF-60-M10-41-A1-X	60	M10	1.5	10	41	16	4	3	14	13000	151
FNF-60-M12-45-A1-X	60	M12	1.75	12	45	16	4	3	17	16000	182
FNF-60-M16-50-A1-X	60	M16	2	16	50	16	4	3	22	16000	245
FNF-80-M8-40-A1-X	80	M8	1.25	8	40	18	5	3	14	8000	250
FNF-80-M10-43-A1-X	80	M10	1.5	10	43	18	5	3	14	12000	251
FNF-80-M12-47-A1-X	80	M12	1.75	12	47	18	5	3	17	12000	271
FNF-80-M16-52-A1-X	80	M16	2	16	52	18	5	3	22	12000	314
FNF-80-M20-60-A1-X	80	M20	2.5	20	60	18	5	3	27	12000	390
FNF-100-M8-42-A1-X	100	M8	1.25	8	42	20	6	3	14	8000	390
FNF-100-M10-45-A1-X	100	M10	1.5	10	45	20	6	3	14	11000	391
FNF-100-M12-49-A1-X	100	M12	1.75	12	49	20	6	3	17	11000	411
FNF-100-M16-54-A1-X	100	M16	2	16	54	20	6	3	22	11000	454
FNF-100-M20-62-A1-X	100	M20	2.5	20	62	20	6	3	27	11000	530
FNF-120-M20-65-A1-X	120	M20	2.5	20	65	22	6	4	27	20000	800

\*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。

**FNF-A2-X** ラバーディスク：TPE

単位：mm

品番	D	M(並目)		Lf	H	H <sub>1</sub>	h	t	sw <sub>1</sub>	静的許容荷重*1 (N)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ								
FNF-50-M8-37-A2-X	50	M8	1.25	8	37	14.5	3.5	3	14	8000	110
FNF-50-M10-40-A2-X	50	M10	1.5	10	40	14.5	3.5	3	14	13000	111
FNF-50-M12-43-A2-X	50	M12	1.75	12	43	14.5	3.5	3	17	13000	139
FNF-50-M16-49-A2-X	50	M16	2	16	49	14.5	3.5	3	22	13000	203
FNF-60-M8-38-A2-X	60	M8	1.25	8	38	16	4	3	14	8000	150
FNF-60-M10-41-A2-X	60	M10	1.5	10	41	16	4	3	14	13000	151
FNF-60-M12-45-A2-X	60	M12	1.75	12	45	16	4	3	17	13000	182
FNF-60-M16-50-A2-X	60	M16	2	16	50	16	4	3	22	13000	245
FNF-80-M8-40-A2-X	80	M8	1.25	8	40	18	5	3	14	8000	250
FNF-80-M10-43-A2-X	80	M10	1.5	10	43	18	5	3	14	11000	251
FNF-80-M12-47-A2-X	80	M12	1.75	12	47	18	5	3	17	11000	271
FNF-80-M16-52-A2-X	80	M16	2	16	52	18	5	3	22	11000	314
FNF-80-M20-60-A2-X	80	M20	2.5	20	60	18	5	3	27	11000	390
FNF-100-M8-42-A2-X	100	M8	1.25	8	42	20	6	3	14	8000	390
FNF-100-M10-45-A2-X	100	M10	1.5	10	45	20	6	3	14	10000	391
FNF-100-M12-49-A2-X	100	M12	1.75	12	49	20	6	3	17	10000	411
FNF-100-M16-54-A2-X	100	M16	2	16	54	20	6	3	22	10000	454
FNF-100-M20-62-A2-X	100	M20	2.5	20	62	20	6	3	27	10000	530
FNF-120-M20-65-A2-X	120	M20	2.5	20	65	22	6	4	27	16000	800

\*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。

**FNF-80-M16-52-A1-X**



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	レーザ刻印 → P.xxxx
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可