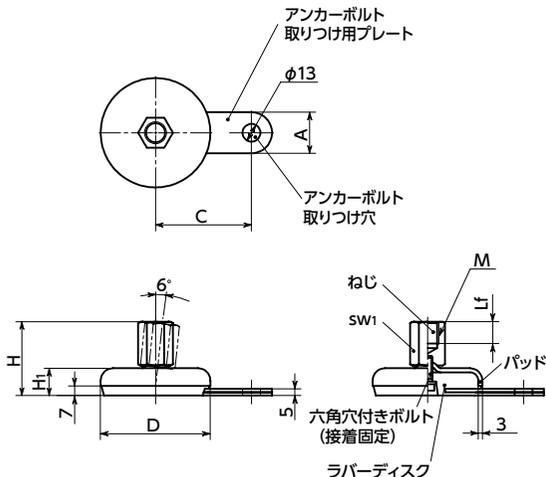


# FNAFS-X レベリングアジャスタ(めねじ) - アンカー固定タイプ



SUS ステンレス



- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- ラバーディスクと一体化したアンカーボルト取り付け用プレートが付属しています。床面への固定に利用できます。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。
- ねじパッドはステンレス製のため、耐蝕性にすぐれています。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。

### ● 材質・仕上げ



|                      | FNAFS-X             |
|----------------------|---------------------|
| ねじ                   | SUS303              |
| パッド                  | SUS304              |
| アンカーボルト<br>取り付け用プレート | SUS304              |
| ラバーディスク              | NBR (黒) 硬度ショア A80±5 |
| 六角穴付きボルト             | ステンレス鋼              |

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## FNAFS-80-M16-54-B1-X



単位: mm

| 品番                    | D   | M(並目) |      | Lf | H  | H <sub>1</sub> | C  | A  | sw1 | 静的許容荷重<br>(N)*1 | 質量 (g) |
|-----------------------|-----|-------|------|----|----|----------------|----|----|-----|-----------------|--------|
|                       |     | ねじの呼び | ピッチ  |    |    |                |    |    |     |                 |        |
| FNAFS-50-M8-40-B1-X   | 50  | M8    | 1.25 | 8  | 40 | 18             | 45 | 25 | 14  | 8000            | 130    |
| FNAFS-50-M10-43-B1-X  | 50  | M10   | 1.5  | 10 | 43 | 18             | 45 | 25 | 14  | 13000           | 131    |
| FNAFS-50-M12-47-B1-X  | 50  | M12   | 1.75 | 12 | 47 | 18             | 45 | 25 | 17  | 20000           | 159    |
| FNAFS-50-M16-52-B1-X  | 50  | M16   | 2    | 16 | 52 | 18             | 45 | 25 | 22  | 28000           | 223    |
| FNAFS-60-M8-41-B1-X   | 60  | M8    | 1.25 | 8  | 41 | 19             | 50 | 25 | 14  | 8000            | 170    |
| FNAFS-60-M10-44-B1-X  | 60  | M10   | 1.5  | 10 | 44 | 19             | 50 | 25 | 14  | 13000           | 171    |
| FNAFS-60-M12-48-B1-X  | 60  | M12   | 1.75 | 12 | 48 | 19             | 50 | 25 | 17  | 20000           | 202    |
| FNAFS-60-M16-53-B1-X  | 60  | M16   | 2    | 16 | 53 | 19             | 50 | 25 | 22  | 28000           | 265    |
| FNAFS-80-M8-42-B1-X   | 80  | M8    | 1.25 | 8  | 42 | 20             | 70 | 30 | 14  | 8000            | 300    |
| FNAFS-80-M10-45-B1-X  | 80  | M10   | 1.5  | 10 | 45 | 20             | 70 | 30 | 14  | 13000           | 301    |
| FNAFS-80-M12-49-B1-X  | 80  | M12   | 1.75 | 12 | 49 | 20             | 70 | 30 | 17  | 15000           | 321    |
| FNAFS-80-M16-54-B1-X  | 80  | M16   | 2    | 16 | 54 | 20             | 70 | 30 | 22  | 19000           | 364    |
| FNAFS-80-M20-62-B1-X  | 80  | M20   | 2.5  | 20 | 62 | 20             | 70 | 30 | 27  | 19000           | 440    |
| FNAFS-100-M8-43-B1-X  | 100 | M8    | 1.25 | 8  | 43 | 21             | 80 | 30 | 14  | 8000            | 440    |
| FNAFS-100-M10-46-B1-X | 100 | M10   | 1.5  | 10 | 46 | 21             | 80 | 30 | 14  | 13000           | 441    |
| FNAFS-100-M12-50-B1-X | 100 | M12   | 1.75 | 12 | 50 | 21             | 80 | 30 | 17  | 17000           | 461    |
| FNAFS-100-M16-55-B1-X | 100 | M16   | 2    | 16 | 55 | 21             | 80 | 30 | 22  | 17000           | 504    |
| FNAFS-100-M20-63-B1-X | 100 | M20   | 2.5  | 20 | 63 | 21             | 80 | 30 | 27  | 17000           | 580    |

\*1: 静的許容荷重は、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。

|                        |                |                |                |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 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           | お問い合わせください     |