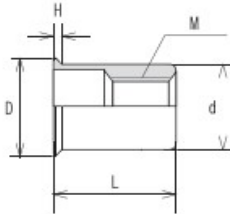


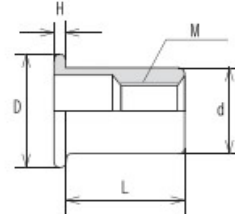
アブデル ACブラインド・ナット

◆ 仕様・寸法

● 薄頭



● 平頭



アルミ製 : ACAN-****
 スチール製 : ACTN-****

ステンレス製 : ACSN-****

◆ サイズ表

形状：丸タイプ

| 寸法 | 下穴径 | 呼称 | 板厚 | 各部の寸法 (m/m) | | | | | | スパンクナット強度 (最大値) | | | | | | | | |
|------------|------|--------|---------|-------------|------|------|------|------|-----|-----------------|-----|-----|-------|------|----------|-------|-------|-------|
| | | | | BF | BP | d | BF | BP | D | BF | BP | H | ねじトルク | | ボディせん断 | | ねじ引張 | |
| | | | | L | | | D | | | | | | H | | (kgf・cm) | (kgf) | (kgf) | (kgf) |
| M | m/m | | m/m | L | | d | D | | H | | 鉄 | アルミ | 鉄 | アルミ | 鉄 | アルミ | | |
| M4 (P0.7) | 6.1 | 4M-15 | 0.5~1.5 | 10.0 | 9.5 | 6.0 | 7.0 | 9.3 | 0.8 | 60 | 40 | 240 | 150 | 800 | 470 | | | |
| | | 4M-25 | 1.5~2.5 | 11.0 | 10.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4M-35 | 2.5~3.5 | 12.0 | 11.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4M-45※ | 3.5~4.5 | 13.0 | 13.3 | | | | | | | | | | | | | |
| M5 (P0.8) | 7.1 | 5M-15 | 0.5~1.5 | 11.0 | 10.5 | 7.0 | 8.0 | 10.3 | 1.0 | 110 | 70 | 300 | 200 | 900 | 670 | | | |
| | | 5M-25 | 1.5~2.5 | 12.0 | 11.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5M-35 | 2.5~3.5 | 13.0 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5M-45※ | 3.5~4.5 | 14.0 | 14.5 | | | | | | | | | | | | | |
| M6 (P1.0) | 9.1 | 6M-10※ | 0.5~1.0 | 12.5 | 13.5 | 9.0 | 10.0 | 12.3 | 0.5 | 200 | 140 | 450 | 260 | 1900 | 1100 | | | |
| | | 6M-25 | 1.0~2.5 | 14.0 | 15.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6M-40 | 2.5~4.0 | 15.5 | 16.5 | | | | | | | | | | | | | |
| M8 (P1.25) | 11.1 | 8M-25 | 1.0~2.5 | 15.5 | 16.5 | 11.0 | 12.0 | 14.3 | 1.5 | 380 | 300 | 550 | 340 | 2600 | 1700 | | | |
| | | 8M-40 | 2.5~4.0 | 17.0 | 18.0 | | | | | | | | | | | | | |
| M10 (P1.5) | 13.1 | 10M-25 | 1.0~2.5 | 16.0 | 17.0 | 13.0 | 14.0 | 16.3 | 0.5 | 600 | 380 | 600 | 380 | 3000 | 2000 | | | |
| | | 10M-40 | 2.5~4.0 | 17.5 | 18.5 | | | | | | | | | | | | | |

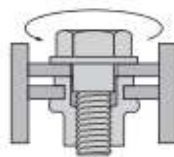
◆ 特徴

ネジ立ての難しい薄板やパイプ、溶接のできないプラスチック板にも片側から、ワンアクションで簡単に取り付けられます。専用工具で誰でも簡単・確実に取り付けることができ、コストダウン及び作業の省力化に大きな威力を発揮します。

取り付け強度試験

ねじトルク強度試験

スパンクナットを取り付けた試験板を万力で押さえ、ボルトにトルクを加えます。



ボディせん断強度試験

2枚重ねの試験板にスパンクナットを取り付け、せん断力を与えます。



ねじ引張強度試験

ボルトを取り付けたスパンクナットに引張荷重を与えます。

