

## BASE ET FLASQUE

Acier nitruré.

## DISQUE ANTIGLISSÉ

Acier zingué avec rainure en tournevis pour le réglage.

## RESSORT

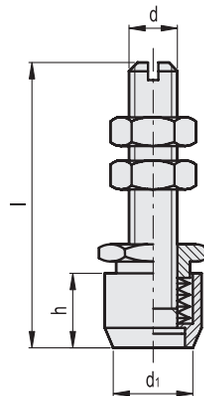
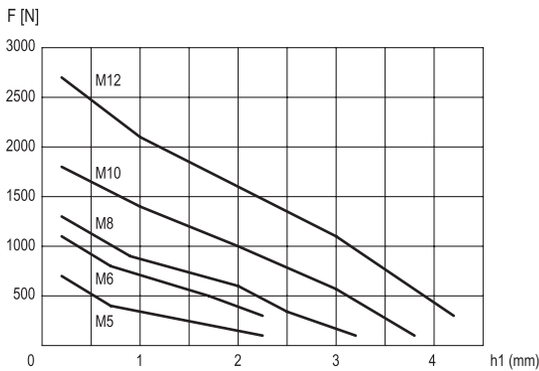
Acier harmonique trempé.

## ECROUS

Acier zingué.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les embouts de serrage à ressort SSH. sont particulièrement adaptés pour des applications où il faut compenser la force de serrage des leviers sur une pièce en usinage, en intervenant, sur la flasque ou sur la tige, en réglant la compression du ressort.



| Code     | Description | d   | d1 | h  | l   | ⚖️  |
|----------|-------------|-----|----|----|-----|-----|
| GG.AU128 | SSH.M5x45   | M5  | 10 | 13 | 45  | 15  |
| GG.AU129 | SSH.M6x50   | M6  | 13 | 15 | 50  | 27  |
| GG.AU130 | SSH.M8x70   | M8  | 15 | 17 | 70  | 58  |
| GG.AU131 | SSH.M10x85  | M10 | 18 | 20 | 85  | 123 |
| GG.AU132 | SSH.M12x106 | M12 | 21 | 24 | 106 | 196 |

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18