

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

TYPES

- Type **A**: sans disque antiglisse
- Type **B**: avec disque antiglisse
- Type **C**: avec joint torique

Base

Acier, revêtement en résine époxy noir, RAL 9005, finition texturée

Tiges filetées / Écrou à 6 pans ISO 8675

Acier zingué, finition passivée bleu

Disque antiglisse

noir, NBR

85±5 Shore A

Joint torique

noir, NBR

≈ 70 Shore A

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

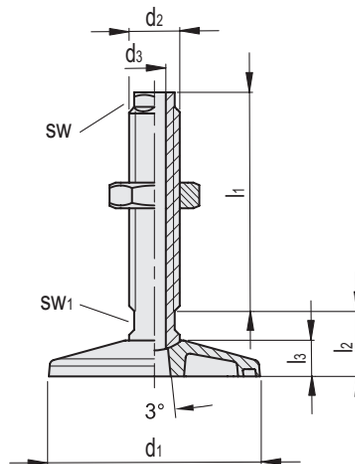
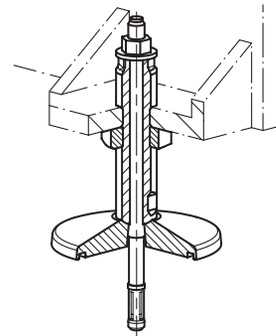
Les pieds de machine GN 37 se caractérisent par leur construction solide et leur large gamme. Ils sont utilisés en particulier sur les systèmes et machines lourds et de grande taille. Le trou de passage permet de fixer les pieds de machine au centre du sol, ce qui les rend optimaux pour les charges en compression et en traction.

Les embases de pieds et les tiges filetées ne sont pas reliées entre elles. Lors de la configuration, elles sont automatiquement centrées par le rayon au point de contact.

Le type B avec sous-couche en caoutchouc empêche tout glissement sur le côté, protège les surfaces délicates et amortit les vibrations et les tremblements. Le type C avec joint torique assure l'étanchéité au sol pour éviter l'accumulation de saletés sous le pied. Lorsqu'ils sont utilisés avec un bac collecteur, les lubrifiants, par exemple, ne peuvent pas s'échapper pour atteindre la surface sous-jacente.

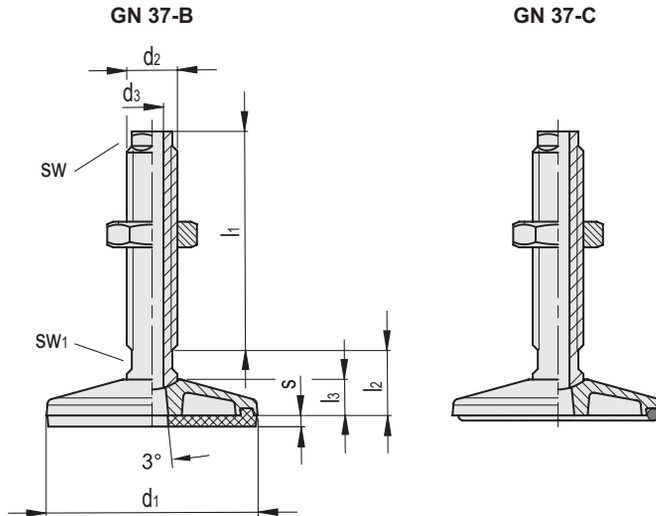


Exemple d'application



GN 37-A

| Code | Description | d1 | d2 | d3 | H13 | l1 | l2 | l3 | sw | sw1 | Charge statique [kN] | |
|----------|-----------------------|-----|---------|------|-----|------|------|----|----|-----|----------------------|------|
| GN.33251 | GN 37-80-M20X1.5-60-A | 80 | M20x1.5 | 9 | 60 | 27.5 | 15 | 16 | 16 | 16 | 40 | 405 |
| GN.33256 | GN 37-100-M24X2-70-A | 100 | M24x2 | 11 | 70 | 30 | 17.5 | 19 | 19 | 19 | 50 | 664 |
| GN.33261 | GN 37-125-M30X2-90-A | 125 | M30x2 | 13.5 | 90 | 38 | 21 | 24 | 24 | 24 | 80 | 1288 |
| GN.33266 | GN 37-160-M36X2-110-A | 160 | M36x2 | 17.5 | 110 | 45 | 27 | 30 | 30 | 30 | 120 | 2456 |
| GN.33271 | GN 37-200-M42X2-125-A | 200 | M42x2 | 22 | 125 | 55 | 33 | 36 | 36 | 36 | 150 | 4375 |



GN 37-B

| Code | Description | d1 | d2 | d3 H13 | l1 | l2 | l3 | s | sw | sw1 | Charge statique [KN] | ⚖️ |
|----------|-----------------------|-----|---------|--------|-----|------|------|---|----|-----|----------------------|------|
| GN.33252 | GN 37-80-M20X1.5-60-B | 80 | M20x1.5 | 9 | 60 | 27.5 | 15 | 3 | 16 | 16 | 20 | 425 |
| GN.33257 | GN 37-100-M24X2-70-B | 100 | M24x2 | 11 | 70 | 30 | 17.5 | 4 | 19 | 19 | 30 | 708 |
| GN.33262 | GN 37-125-M30X2-90-B | 125 | M30x2 | 13.5 | 90 | 38 | 21 | 5 | 24 | 24 | 50 | 1370 |
| GN.33267 | GN 37-160-M36X2-110-B | 160 | M36x2 | 17.5 | 110 | 45 | 27 | 6 | 30 | 30 | 70 | 2620 |
| GN.33272 | GN 37-200-M42X2-125-B | 200 | M42x2 | 22 | 125 | 55 | 33 | 8 | 36 | 36 | 110 | 4701 |

GN 37-C

| Code | Description | d1 | d2 | d3 H13 | l1 | l2 | l3 | sw | sw1 | Charge statique [KN] | ⚖️ |
|----------|-----------------------|-----|---------|--------|-----|------|------|----|-----|----------------------|------|
| GN.33253 | GN 37-80-M20X1.5-60-C | 80 | M20x1.5 | 9 | 60 | 27.5 | 15 | 16 | 16 | 40 | 408 |
| GN.33258 | GN 37-100-M24X2-70-C | 100 | M24x2 | 11 | 70 | 30 | 17.5 | 19 | 19 | 50 | 671 |
| GN.33263 | GN 37-125-M30X2-90-C | 125 | M30x2 | 13.5 | 90 | 38 | 21 | 24 | 24 | 80 | 1298 |
| GN.33268 | GN 37-160-M36X2-110-C | 160 | M36x2 | 17.5 | 110 | 45 | 27 | 30 | 30 | 120 | 2477 |
| GN.33273 | GN 37-200-M42X2-125-C | 200 | M42x2 | 22 | 125 | 55 | 33 | 36 | 36 | 150 | 4402 |