

- 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

Acier

revêtement en résine époxy
noir, RAL 9005, finition texturée

Disque antiglisse

noir, NBR
85±5 Shore A

Joint torique

noir, NBR
≈ 70 Shore A

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

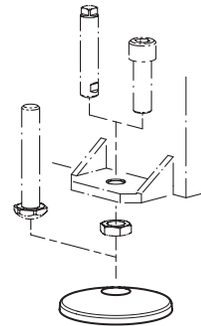
Les embases de pieds GN 36.1 se caractérisent par leur construction solide et leur large gamme. Ils sont utilisés en particulier sur les systèmes et machines lourds et de grande taille.

Les embases de pieds sont optimales pour être utilisées avec des tiges de réglage ou de compensation personnalisées qui ont un rayon d'absorption de forme sphérique « r » au point de contact. Les vis DIN ou les tiges filetées avec chanfrein ou nez pointu utilisés comme alternative réduisent la capacité de charge en raison de l'absence de contact sur l'ensemble de la surface.

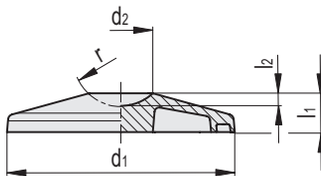
Le type B avec sous-couche en caoutchouc empêche tout glissement sur le côté, protège les surfaces délicates et amortit les vibrations et les tremblements. Le type C avec joint torique assure l'étanchéité au sol pour éviter l'accumulation de saletés sous le pied.

SUR DEMANDE

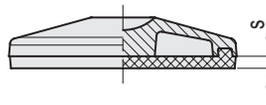
- zingué, surface passivée bleu
- Surface disponible dans d'autres couleurs (revêtement en résine époxy)
- d'autres géométrie au point de contact



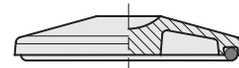
GN 36.1-A



GN 36.1-B



GN 36.1-C



GN 36.1-A

| Code | Description | d1 | d2 | l1 | l2 | r | Charge statique [kN] | ⚖️ |
|----------|-------------------|-----|------|------|-----|-----|----------------------|------|
| GN.33201 | GN 36.1-80-R20-A | 80 | 25.5 | 15 | 4.6 | R20 | 110 | 275 |
| GN.33211 | GN 36.1-100-R20-A | 100 | 25.5 | 17.5 | 4.6 | R20 | 110 | 458 |
| GN.33221 | GN 36.1-125-R25-A | 125 | 32 | 21 | 5.8 | R25 | 170 | 860 |
| GN.33231 | GN 36.1-160-R30-A | 160 | 38.5 | 27 | 7 | R30 | 250 | 1761 |
| GN.33241 | GN 36.1-200-R35-A | 200 | 45 | 33 | 7.9 | R35 | 340 | 3367 |

GN 36.1-B

| Code | Description | d1 | d2 | l1 | l2 | r | s | Charge statique [kN] | ⚖️ |
|----------|-------------------|-----|------|------|-----|-----|---|----------------------|------|
| GN.33202 | GN 36.1-80-R20-B | 80 | 25.5 | 15 | 4.6 | R20 | 3 | 20 | 296 |
| GN.33212 | GN 36.1-100-R20-B | 100 | 25.5 | 17.5 | 4.6 | R20 | 4 | 30 | 503 |
| GN.33222 | GN 36.1-125-R25-B | 125 | 32 | 21 | 5.8 | R25 | 5 | 50 | 944 |
| GN.33232 | GN 36.1-160-R30-B | 160 | 38.5 | 27 | 7 | R30 | 6 | 70 | 1928 |
| GN.33242 | GN 36.1-200-R35-B | 200 | 45 | 33 | 7.9 | R35 | 8 | 110 | 3700 |

GN 36.1-C

| Code | Description | d1 | d2 | l1 | l2 | r | Charge statique [kN] | ⚖️ |
|----------|-------------------|-----|------|------|-----|-----|----------------------|------|
| GN.33203 | GN 36.1-80-R20-C | 80 | 25.5 | 15 | 4.6 | R20 | 110 | 278 |
| GN.33213 | GN 36.1-100-R20-C | 100 | 25.5 | 17.5 | 4.6 | R20 | 110 | 465 |
| GN.33223 | GN 36.1-125-R25-C | 125 | 32 | 21 | 5.8 | R25 | 170 | 870 |
| GN.33233 | GN 36.1-160-R30-C | 160 | 38.5 | 27 | 7 | R30 | 250 | 1782 |
| GN.33243 | GN 36.1-200-R35-C | 200 | 45 | 33 | 7.9 | R35 | 340 | 3394 |

Pieds réglables et supports