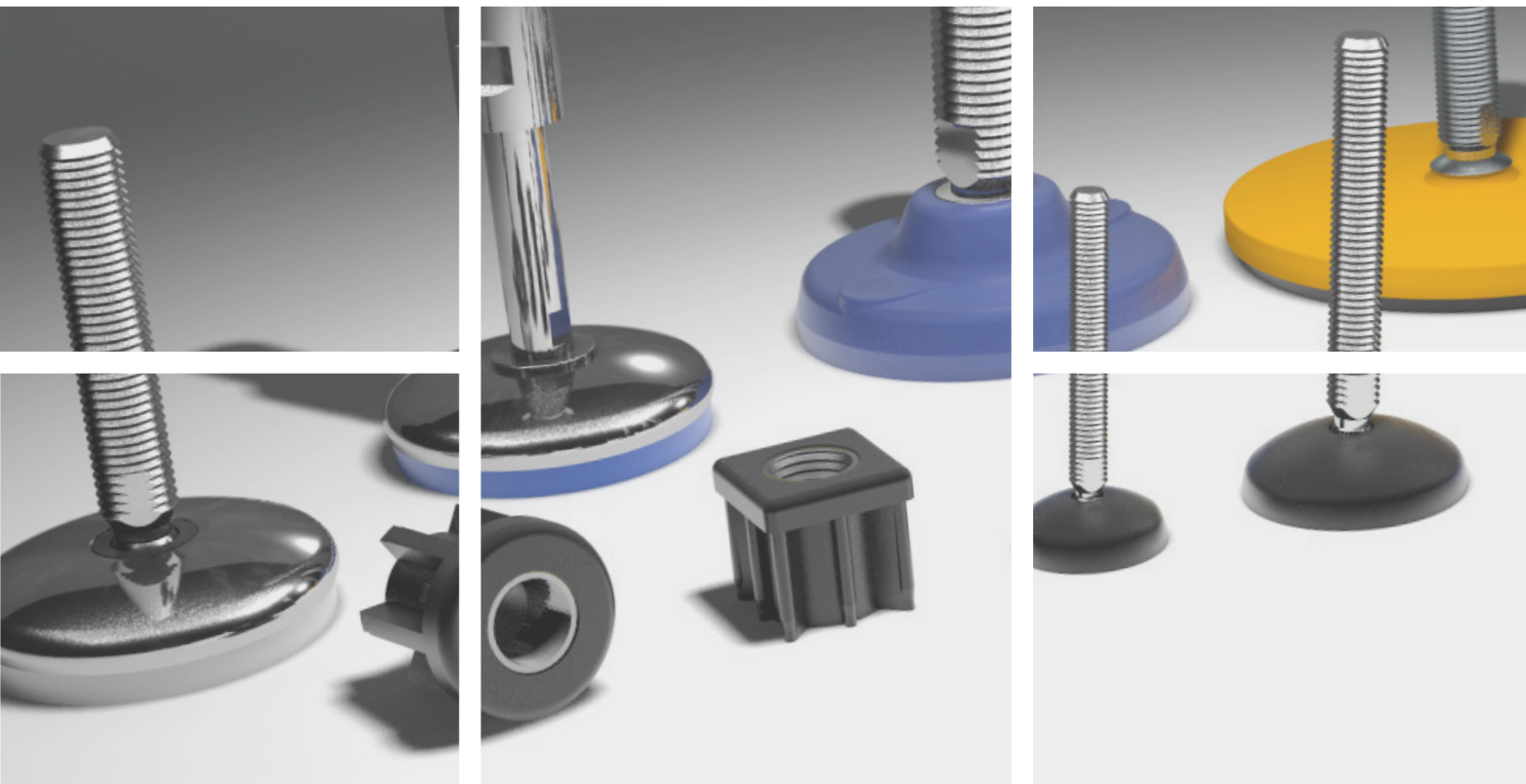


COMPOSANTS DE SOUTIEN ET NIVELLEMENT **2024**







teCom
Technology Components




Composants de soutien et nivellement

| Réf. | Page | Réf. | Page |
|-----------------|------|-----------|------|
| 1 | 247 | 98 | 269 |
| 2 | 248 | 99 | 273 |
| 3 | 247 | 101 | 277 |
| 4 | 248 | 103 | 284 |
| 10 | 252 | 104 | 266 |
| 15 | 253 | 107 | 276 |
| 18 pa | 249 | 108 | 283 |
| 18 | 254 | 109 | 280 |
| 25 pa | 250 | 110 | 287 |
| 25 | 256 | 111 | 279 |
| 27 pa | 249 | 112 | 286 |
| 27 | 255 | 113 | 275 |
| 38 pa | 250 | 114 | 282 |
| 38 | 257 | 115 | 274 |
| 45 | 258 | 116 | 296 |
| 64 mm | 290 | 117 | 296 |
| 64 pouces | 292 | 118 | 251 |
| 68 mm | 293 | 119 | 285 |
| 68 pouces | 295 | 120 | 278 |
| 79 | 261 | 121 | 296 |
| 81 | 267 | 122 | 260 |
| 82 | 289 | 123 | 267 |
| 87 | 262 | 124 | 265 |
| 89 | 263 | 125 | 281 |
| 92 | 259 | 126 | 288 |
| 93 | 264 | 127 | 266 |
| 94 | 270 | 128 | 266 |
| 95 | 271 | 129 | 274 |
| 96 | 268 | 130 | 295 |
| 97 | 272 | | |

Pieds fixes

| | | | |
|---|---|--|---|
| Clé 25  Réf. 1 page 247 | Ø 40  Réf. 3 page 247 | Ø 25  Réf. 2 page 248 | Ø 40  Réf. 4 page 248 |
|---|---|--|---|

Pieds articulés en PA

| | | | |
|---|--|--|--|
| Ø 60  Réf. 18 pa page 249 | 60x95  Réf. 27 pa page 249 | Ø 80  Réf. 25 pa page 250 | Ø 102  Réf. 38 pa page 250 |
|---|--|--|--|

Pieds articulés

| | | | |
|---|--|--|---|
| Ø 30  Réf. 118 page 251 | Ø 40  Réf. 10 page 252 | Ø 50  Réf. 15 page 253 | Ø 60  Réf. 18 page 254 |
| New 60x95  Réf. 27 page 255 | New Ø 80  Réf. 25 page 266 | New Ø 102  Réf. 38 page 257 | New Ø 124  Réf. 45 page 258 |
| New Ø 122  Réf. 92 page 259 | New Ø 150  Réf. 122 page 260 | | |

Pieds orientables

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  Ø 50 Réf. 79 page 261 |  Ø 102 Réf. 87 page 262 |  Ø 124 Réf. 89 page 263 |  Ø 122 Réf. 93 page 264 |  Ø 150 Réf. 124 page 265 |
|  Ø 80 Réf. 81 page 267 |  Ø 35 Réf. 123 page 267 |  Ø 113 Réf. 96 page 268 |  Ø 113 Réf. 98 page 269 |  Ø 180 Réf. 94 page 270 |
|  Ø 80 Réf. 95 page 271 |  Ø 102 Réf. 97 page 272 |  Ø 124 Réf. 99 page 273 |  Ø 160 Réf. 129 page 274 | |

Accessoires pour composants de soutien et de nivellement

| | | |
|--|---|---|
|  Ø 122 Réf. 104 page 266 |  Ø 80 Réf. 127 page 266 |  Réf. 128 page 266 |
|--|---|---|

Pieds articulés desinfectables

| | | | |
|---|--|---|--|
|  Ø 55 Réf. 113 page 275 |  Ø 75 Réf. 107 page 276 |  Ø 95 Réf. 101 page 277 |  65x96 Réf. 120 page 278 |
|  95x130 Réf. 111 page 279 |  Ø 120 Réf. 109 page 280 |  Ø 150 Réf. 125 page 281 | |

Pieds orientables desinfectables

| | | | |
|---|--|---|---|
| New  Ø 78 Réf. 115 page 274 | New  Ø 55 Réf. 114 page 282 |  Ø 55 Réf. 114 page 282 | New  Ø 75 Réf. 108 page 283 |
|  Ø 75 Réf. 108 page 283 | New  Ø 95 Réf. 103 page 284 |  Ø 95 Réf. 103 page 284 | New  65x96 Réf. 119 page 285 |
|  65x96 Réf. 119 page 285 | New  95x130 Réf. 112 page 286 |  95x130 Réf. 112 page 286 | New  Ø 120 Réf. 110 page 287 |
|  Ø 120 Réf. 110 page 287 |  Ø 150 Réf. 126 page 288 |  Ø 150 Réf. 126 page 288 | |

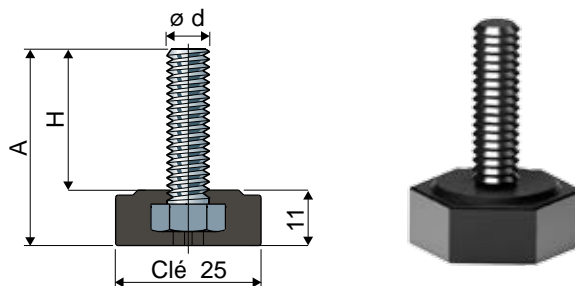
Embouts

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Réf. 82 page 289</p> | <p>dimensions en mm</p>  <p>Réf. 64 page 290</p> | <p>dimensions en pouces</p>  <p>Réf. 64 page 292</p> | <p>dimensions en mm</p>  <p>Réf. 68 page 293</p> |
| <p>dimensions en pouces</p>  <p>Réf. 68 page 295</p> | <p>New</p>  <p>Réf. 130 page 295</p> |  <p>Réf. 116 page 296</p> |  <p>Réf. 117 page 296</p> |
|  <p>Réf. 121 page 296</p> | | | |

Pieds fixes

(base montée sur la tige)

clé 25 Réf. 1

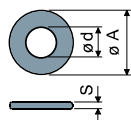


| Mesures du tige en mm | | | Tige en acier zingué | Charge statique max |
|-----------------------|----|----|----------------------|---------------------|
| ød | A | H | Code | (N) |
| M8x1,25 | 38 | 27 | 1 / 82880 | 6000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

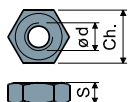
Conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| | |
|-----------------------|------|
| ø M | M8 |
| Smm | 1,6 |
| ø A mm | 17 |
| Codes en acier zingué | 7636 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

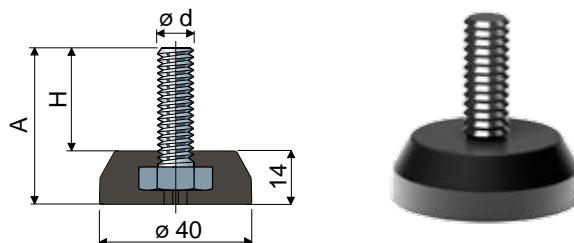


| | |
|-----------------------|------|
| ø d | M8 |
| Smm | 6,5 |
| Ch. mm | 13 |
| Codes en acier zingué | 7634 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tige: En acier inox AISI 304.
- Conditionnement: Hors standard.

Ø 40 Réf. 3

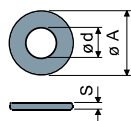


| Mesures du tige en mm | | | Tige en acier zingué | Charge statique max |
|-----------------------|----|----|----------------------|---------------------|
| ød | A | H | Code | (N) |
| M10x1,5 | 40 | 26 | 3 / 82886 | 7000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

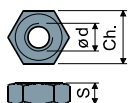
Conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| | |
|-----------------------|------|
| ø M | M10 |
| Smm | 2 |
| ø A mm | 21 |
| Codes en acier zingué | 7283 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



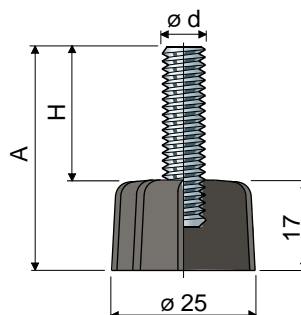
| | |
|-----------------------|------|
| ø d | M10 |
| Smm | 8 |
| Ch. mm | 17 |
| Codes en acier zingué | 7269 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tige: En acier inox AISI 304.
- Conditionnement: Hors standard.

Pieds fixes

(base en polyamide renforcé)

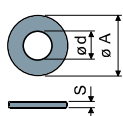
Réf. **2** Ø **25**


| Mesures du tige en mm | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|----|----|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ø d | A | H | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M8x1,25 | 40 | 23 | 2 / 7702 | 2 / 7703 | 4000 |
| | 50 | 33 | 2 / 7706 | 2 / 7707 | |
| M10x1,5 | 40 | 23 | 2 / 7712 | 2 / 7713 | 5000 |
| | 50 | 33 | 2 / 7716 | 2 / 7717 | |
| M12x1,75 | 75 | 58 | 2 / 80156 | 2 / 80157 | 6000 |

Matériau base: Polyamide renforcé.

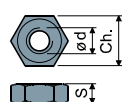
Conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M8 | M10 | M12 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 |

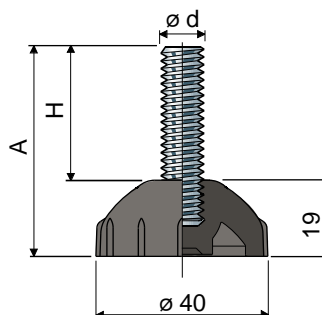
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M8 | M10 | M12 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Réf. **4** Ø **40**


| Mesures du tige en mm | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|----|----|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ø d | A | H | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M8x1,25 | 40 | 21 | 4 / 7722 | 4 / 7723 | 4000 |
| | 50 | 31 | 4 / 7726 | 4 / 7727 | |
| M10x1,5 | 40 | 21 | 4 / 7732 | 4 / 7733 | 5000 |
| | 50 | 31 | 4 / 7736 | 4 / 7737 | |
| M12x1,75 | 75 | 56 | 4 / 80158 | 4 / 80159 | 6000 |

Matériau base: Polyamide renforcé.

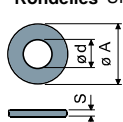
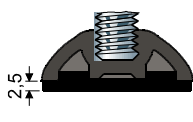
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Antigliss:

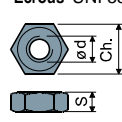
- code: 7263;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M8 | M10 | M12 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



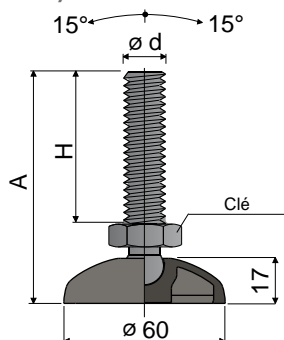
| Ø d | M8 | M10 | M12 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Pieds articulés en PA

(base en polyamide renforcé)



Ø 60 Réf. 18

| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en polyamide renforcé | Charge statique max |
|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|---------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Code | (N) |
| M16x2 | 101 | 67 | 24 | 18 / 7627 | 7000 |
| M20x2,5 | 174 | 140 | 24 | 18 / 80160 | 7500 |

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

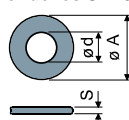
Accessoires

Antigloss:

- code: 7265;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.

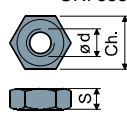


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 3 | 3 |
| Ø A mm | 30 | 37 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

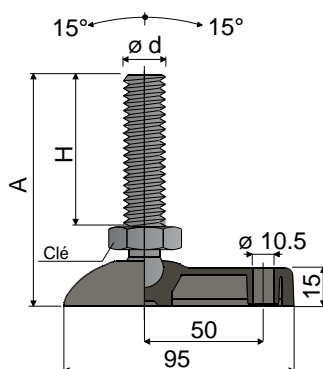


| Ø d | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 13 | 16 |
| Ch. mm | 24 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Antigloss • écrous • rondelles.

60X95 Réf. 27



| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en polyamide renforcé | Charge statique max |
|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|---------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Code | (N) |
| M16x2 | 101 | 67 | 24 | 27 / 7628 | 7000 |
| M20x2,5 | 174 | 140 | 24 | 27 / 80161 | 7500 |

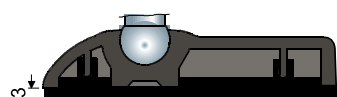
Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

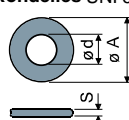
Accessoires

Antigloss:

- code: 7632;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.

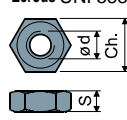


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 3 | 3 |
| Ø A mm | 30 | 37 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 13 | 16 |
| Ch. mm | 24 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 |

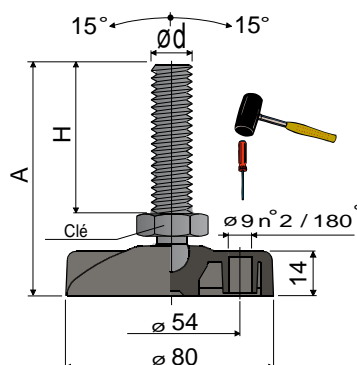
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Antigloss • écrous • rondelles.

Pieds articulés en PA

(en polyamide renforcé)

Réf. **25** Ø 80



| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en polyamide renforcé | Charge statique max |
|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|---------------------|
| Ød | A | H | Clé | Code | (N) |
| M16x2 | 104 | 67 | 24 | 25 / 7629 | 7000 |
| M20x2,5 | 177 | 140 | 24 | 25 / 80162 | 7500 |

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Antiglis:

- code: 7266;

- matériau: PVC souple 68 shore

couleur noir;

- conditionnement: 24 pièces.

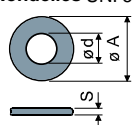
Entretoises:

- code: 86797 (voir page 266);

- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;

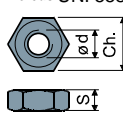
- conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 3 | 3 |
| Ø A mm | 30 | 37 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

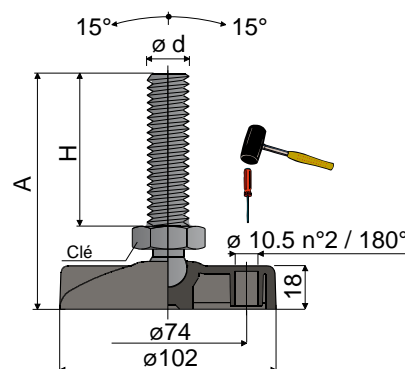


| Ø d | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 13 | 16 |
| Ch. mm | 24 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Antiglis • écrous • rondelles.

Réf. **38** Ø 102



| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en polyamide renforcé | Charge statique max |
|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|---------------------|
| Ød | A | H | Clé | Code | (N) |
| M16x2 | 107 | 67 | 24 | 38 / 7630 | 7000 |
| M20x2,5 | 180 | 140 | 24 | 38 / 80155 | 7500 |

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

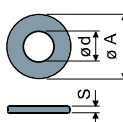
Antiglis:

- code: 7267;

- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;

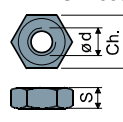
- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 3 | 3 |
| Ø A mm | 30 | 37 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 13 | 16 |
| Ch. mm | 24 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 |

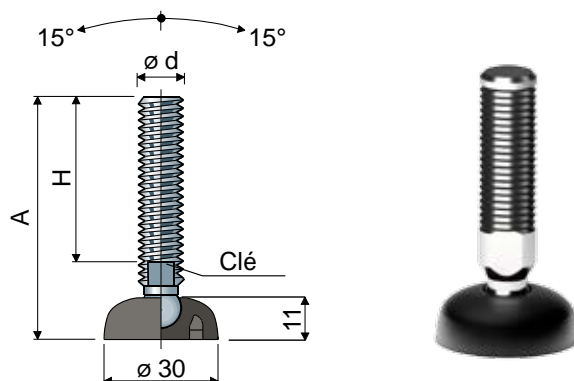
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Antiglis • écrous • rondelles.

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Ø 30 Réf. 118



| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M8x1,25 | 65 | 45 | 6 | 118 / 84270 | 118 / 84271 | - | 9000 |
| | 85 | 65 | 6 | 118 / 84272 | 118 / 84273 | - | |
| M10x1,5 | 57 | 35 | 8 | 118 / 84274 | 118 / 84275 | - | 10000 |
| | 92 | 70 | 8 | 118 / 84276 | 118 / 84277 | - | |
| | 137 | 115 | 8 | 118 / 84278 | 118 / 84279 | - | |
| M12x1,75 | 67 | 43 | 10 | 118 / 84280 | 118 / 84281 | - | 11000 |
| | 87 | 63 | 10 | 118 / 84282 | 118 / 84283 | - | |
| | 102 | 77 | 10 | 118 / 84284 | 118 / 84285 | - | |
| | 117 | 93 | 10 | 118 / 84286 | 118 / 84287 | 118 / 85116 | |
| | 147 | 123 | 10 | 118 / 84288 | 118 / 84289 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| 1/2" - 13 UNC | 5,08" | 4" | 7/16" | 118 / 85170 | 118 / 85140 | - | 11000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

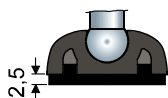
Accessoires

Antigliss:

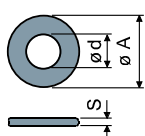
- code: 84290;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.

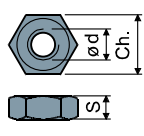


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M8 | M10 | M12 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M8 | M10 | M12 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 |

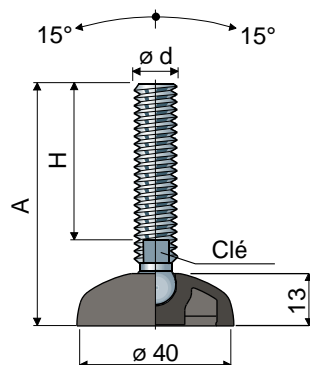
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. **10** Ø **40**


| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M8x1,25 | 68 | 45 | 6 | 10 / 7390 | 10 / 7391 | - | 10000 |
| | 88 | 65 | 6 | 10 / 7392 | 10 / 7393 | - | |
| | 130 | 107 | 6 | 10 / 7894 | 10 / 7895 | - | |
| M10x1,5 | 60 | 35 | 8 | 10 / 7000 | 10 / 7001 | - | 11000 |
| | 95 | 70 | 8 | 10 / 7002 | 10 / 7003 | - | |
| | 140 | 115 | 8 | 10 / 7004 | 10 / 7005 | - | |
| M12x1,75 | 70 | 43 | 10 | 10 / 7006 | 10 / 7007 | - | 12000 |
| | 90 | 63 | 10 | 10 / 7008 | 10 / 7009 | - | |
| | 105 | 77 | 10 | 10 / 7394 | 10 / 7395 | - | |
| | 120 | 93 | 10 | 10 / 7010 | 10 / 7011 | 10 / 85117 | |
| | 150 | 123 | 10 | 10 / 7012 | 10 / 7013 | - | |
| M14x2 | 90 | 61 | 12 | 10 / 7014 | 10 / 7015 | - | 13000 |
| | 120 | 91 | 12 | 10 / 7016 | 10 / 7017 | - | |
| | 145 | 116 | 12 | 10 / 7690 | 10 / 7691 | - | |
| | 194 | 165 | 12 | 10 / 86786 | 10 / 85853 | - | |
| | 92 | 60 | 13 | 10 / 86750 | 10 / 86751 | - | 16000 |
| M16x2 | 122 | 90 | 13 | 10 / 86752 | 10 / 86753 | - | |
| | 137 | 105 | 13 | 10 / 86754 | 10 / 86755 | - | |
| | 157 | 125 | 13 | 10 / 86756 | 10 / 86757 | - | |
| | 187 | 155 | 13 | 10 / 86758 | 10 / 86759 | - | |
| | 197 | 165 | 13 | 10 / 86760 | 10 / 86761 | - | |
| | 237 | 205 | 13 | 10 / 86762 | 10 / 86763 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | | |
| 1/2"-13 UNC | 5,08" | 4" | 7/16" | 10 / 83266 | 10 / 83267 | | 12000 |
| 5/8"-11 UNC | 8,25" | 7" | 1/2" | 10 / 86778 | 10 / 86779 | | 14000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,34" | 7" | 5/8" | 10 / 86780 | 10 / 86781 | | 16000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Antigliss:

- code: 7263;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø M | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 | 7285 | 7289 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 | 7271 | 7275 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 |

Sur demande

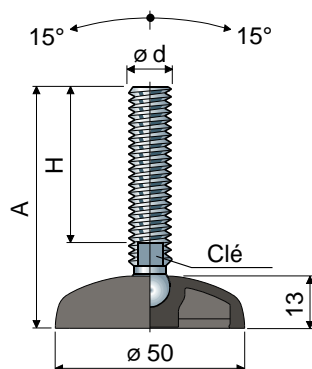
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Ø 50 Réf. 15



| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | Charge statique max (N) |
| M8x1,25 | 68 | 45 | 6 | 15 / 7396 | 15 / 7397 | - | 11000 |
| | 88 | 65 | 6 | 15 / 7398 | 15 / 7399 | - | |
| | 130 | 107 | 6 | 15 / 7896 | 15 / 7897 | - | |
| M10x1,5 | 60 | 35 | 8 | 15 / 7018 | 15 / 7019 | - | 12000 |
| | 95 | 70 | 8 | 15 / 7020 | 15 / 7021 | - | |
| | 140 | 115 | 8 | 15 / 7022 | 15 / 7023 | - | |
| M12x1,75 | 70 | 43 | 10 | 15 / 7024 | 15 / 7025 | - | 13000 |
| | 90 | 63 | 10 | 15 / 7026 | 15 / 7027 | - | |
| | 105 | 77 | 10 | 15 / 7400 | 15 / 7401 | - | |
| | 120 | 93 | 10 | 15 / 7028 | 15 / 7029 | 15 / 85118 | |
| | 150 | 123 | 10 | 15 / 7030 | 15 / 7031 | - | |
| M14x2 | 90 | 61 | 12 | 15 / 7032 | 15 / 7033 | - | 14000 |
| | 120 | 91 | 12 | 15 / 7034 | 15 / 7035 | - | |
| | 145 | 116 | 12 | 15 / 7886 | 15 / 7887 | - | |
| | 195 | 165 | 12 | 15 / 83866 | 15 / 86787 | - | |
| M16x2 | 92 | 60 | 13 | 15 / 86764 | 15 / 86765 | - | 16000 |
| | 122 | 90 | 13 | 15 / 86766 | 15 / 86767 | - | |
| | 137 | 105 | 13 | 15 / 86768 | 15 / 86769 | - | |
| | 157 | 125 | 13 | 15 / 86770 | 15 / 86771 | - | |
| | 187 | 155 | 13 | 15 / 86772 | 15 / 86773 | - | |
| | 197 | 165 | 13 | 15 / 86774 | 15 / 86775 | - | |
| | 237 | 205 | 13 | 15 / 86776 | 15 / 86777 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | |
|---------------------------|-------|----|-------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Charge statique max (N) |
| 1/2"-13 UNC | 5,10" | 4" | 7/16" | 15 / 83268 | 15 / 83269 | 12000 |
| 5/8"-11 UNC | 8,25" | 7" | 1/2" | 15 / 86782 | 15 / 86783 | 14000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,34" | 7" | 5/8" | 15 / 86784 | 15 / 86785 | 16000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

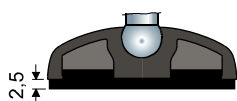
Accessoires

Antigliss:

- code: 7264;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø M | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 | 7285 | 7289 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 | 7271 | 7275 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 |

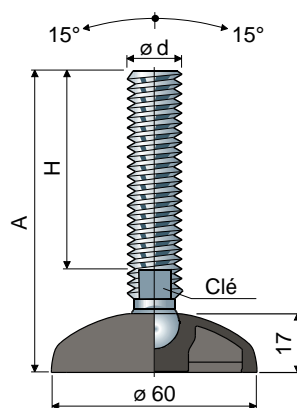
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. **18** Ø 60


| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M8x1,25 | 72 | 45 | 6 | 18 / 7402 | 18 / 7403 | - | 12000 |
| | 92 | 65 | 6 | 18 / 7404 | 18 / 7405 | - | |
| | 134 | 107 | 6 | 18 / 7898 | 18 / 7899 | - | |
| M10x1,5 | 64 | 35 | 8 | 18 / 7036 | 18 / 7037 | - | 13000 |
| | 99 | 70 | 8 | 18 / 7038 | 18 / 7039 | - | |
| | 144 | 115 | 8 | 18 / 7040 | 18 / 7041 | - | |
| M12x1,75 | 74 | 43 | 10 | 18 / 7042 | 18 / 7043 | - | 14000 |
| | 94 | 63 | 10 | 18 / 7044 | 18 / 7045 | - | |
| | 109 | 77 | 10 | 18 / 7406 | 18 / 7407 | - | |
| | 124 | 93 | 10 | 18 / 7046 | 18 / 7047 | 18 / 85119 | |
| | 154 | 123 | 10 | 18 / 7048 | 18 / 7049 | - | |
| M14x2 | 94 | 61 | 12 | 18 / 7050 | 18 / 7051 | - | 15000 |
| | 124 | 91 | 12 | 18 / 7052 | 18 / 7053 | - | |
| | 149 | 116 | 12 | 18 / 7888 | 18 / 7889 | - | |
| | 198 | 165 | 12 | 18 / 86794 | 18 / 86795 | - | |
| M16x2 | 95 | 60 | 13 | 18 / 7054 | 18 / 7055 | 18 / 85120 | 17000 |
| | 125 | 90 | 13 | 18 / 7408 | 18 / 7409 | - | |
| | 140 | 105 | 13 | 18 / 7056 | 18 / 7057 | - | |
| | 160 | 125 | 13 | 18 / 7058 | 18 / 7059 | 18 / 85121 | |
| | 190 | 155 | 13 | 18 / 7410 | 18 / 7411 | - | |
| | 200 | 165 | 13 | 18 / 7060 | 18 / 7061 | - | |
| M20x2,5 | 240 | 205 | 13 | 18 / 83156 | 18 / 83157 | - | 19000 |
| | 125 | 86 | 17 | 18 / 7062 | 18 / 7063 | - | |
| | 155 | 116 | 17 | 18 / 7064 | 18 / 7065 | - | |
| | 180 | 141 | 17 | 18 / 7066 | 18 / 7067 | 18 / 85122 | |
| | 200 | 161 | 17 | 18 / 88840 NEW | 18 / 88841 NEW | - | |
| | 237 | 198 | 17 | 18 / 7068 | 18 / 7069 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| 1/2"-13 UNC | 5,24" | 4" | 7/16" | 18 / 83270 | 18 / 83271 | - | 14000 |
| 5/8"-11 UNC | 8,36" | 7" | 1/2" | 18 / 83272 | 18 / 83273 | - | 17000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,43" | 7" | 5/8" | 18 / 83274 | 18 / 83275 | - | 19000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Antigliss:

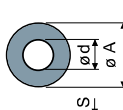
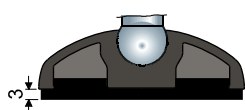
- code: 7265;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

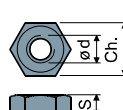
- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 | 37 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 | 7285 | 7289 | 7290 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 |



| Ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 | 16 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 | 7271 | 7275 | 7276 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 |

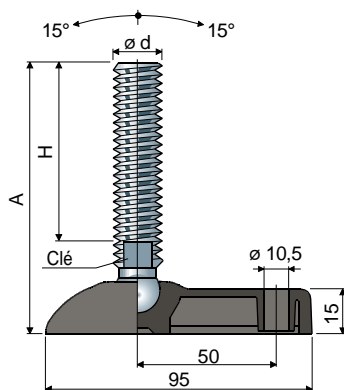
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)



60X95 Réf. **27**

| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M8x1,25 | 72 | 45 | 6 | 27 / 7412 | 27 / 7413 | - | 12000 |
| | 92 | 65 | 6 | 27 / 7414 | 27 / 7415 | - | |
| | 134 | 107 | 6 | 27 / 7900 | 27 / 7901 | - | |
| M10x1,5 | 64 | 35 | 8 | 27 / 7416 | 27 / 7417 | - | 13000 |
| | 99 | 70 | 8 | 27 / 7418 | 27 / 7419 | - | |
| | 144 | 115 | 8 | 27 / 7420 | 27 / 7421 | - | |
| M12x1,75 | 74 | 43 | 10 | 27 / 7422 | 27 / 7423 | - | 14000 |
| | 94 | 63 | 10 | 27 / 7424 | 27 / 7425 | - | |
| | 109 | 77 | 10 | 27 / 7426 | 27 / 7427 | - | |
| | 124 | 93 | 10 | 27 / 7428 | 27 / 7429 | 27 / 85171 | |
| M14x2 | 154 | 123 | 10 | 27 / 7430 | 27 / 7431 | - | 15000 |
| | 94 | 61 | 12 | 27 / 7432 | 27 / 7433 | - | |
| | 124 | 91 | 12 | 27 / 7434 | 27 / 7435 | - | |
| | 149 | 116 | 12 | 27 / 7890 | 27 / 7891 | - | |
| | 198 | 165 | 12 | 27 / 86788 | 27 / 86791 | - | |
| M16x2 | 95 | 60 | 13 | 27 / 7436 | 27 / 7437 | 27 / 85172 | 17000 |
| | 125 | 90 | 13 | 27 / 7438 | 27 / 7439 | - | |
| | 140 | 105 | 13 | 27 / 7440 | 27 / 7441 | - | |
| | 160 | 125 | 13 | 27 / 7442 | 27 / 7443 | 27 / 85173 | |
| | 190 | 155 | 13 | 27 / 7444 | 27 / 7445 | - | |
| | 200 | 165 | 13 | 27 / 7446 | 27 / 7447 | - | |
| M20x2,5 | 240 | 205 | 13 | 27 / 83158 | 27 / 83159 | - | 19000 |
| | 125 | 86 | 17 | 27 / 7448 | 27 / 7449 | - | |
| | 155 | 116 | 17 | 27 / 7450 | 27 / 7451 | - | |
| | 180 | 141 | 17 | 27 / 7452 | 27 / 7453 | 27 / 85174 | |
| | 200 | 161 | 17 | 27 / 88842 NEW | 27 / 88843 NEW | - | |
| | 237 | 198 | 17 | 27 / 7454 | 27 / 7455 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | | |
| 1/2" - 13 UNC | 5,24" | 4" | 7/16" | 27 / 83276 | 27 / 83277 | | 14000 |
| 5/8" - 11 UNC | 8,38" | 7" | 1/2" | 27 / 83278 | 27 / 83279 | | 17000 |
| 3/4" - 10 UNC | 8,47" | 7" | 5/8" | 27 / 83280 | 27 / 83281 | | 19000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Antigloss:

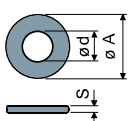
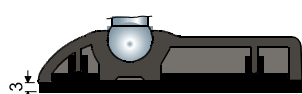
- code: 7632;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

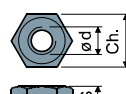
- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 | 37 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 | 7285 | 7289 | 7290 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 |



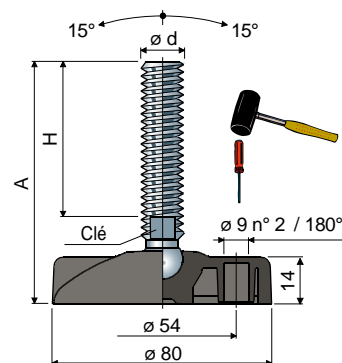
| Ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 | 16 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 30 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 | 7271 | 7275 | 7276 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigloss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés (base en polyamide renforcé)

Réf. **25** Ø **80**


| Mesures du tige en mm | | | | Couleur base | | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | NOIR | | | BLEU RAL 5005 | | | |
| | | | | Matériau du tige | | | Matériau du tige | | | |
| ød | A | H | Clé | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | |
| | | | | Code | Code | Code | Code | Code | Code | |
| M8x1,25 | 74 | 45 | 6 | 25 / 7456 | 25 / 7457 | - | 25 / 87782 | 25 / 87781 | - | 12000 |
| | 94 | 65 | 6 | 25 / 7458 | 25 / 7459 | - | 25 / 87784 | 25 / 87783 | - | |
| | 136 | 107 | 6 | 25 / 7902 | 25 / 7903 | - | 25 / 87786 | 25 / 87785 | - | |
| M10x1,5 | 66 | 35 | 8 | 25 / 7070 | 25 / 7071 | - | 25 / 87788 | 25 / 87787 | - | 14000 |
| | 101 | 70 | 8 | 25 / 7072 | 25 / 7073 | - | 25 / 87790 | 25 / 87789 | - | |
| | 146 | 115 | 8 | 25 / 7074 | 25 / 7075 | - | 25 / 87792 | 25 / 87791 | - | |
| M12x1,75 | 76 | 43 | 10 | 25 / 7076 | 25 / 7077 | - | 25 / 87794 | 25 / 87793 | - | 15000 |
| | 96 | 63 | 10 | 25 / 7078 | 25 / 7079 | - | 25 / 87796 | 25 / 87795 | - | |
| | 111 | 77 | 10 | 25 / 7460 | 25 / 7461 | - | 25 / 87798 | 25 / 87797 | - | |
| | 126 | 93 | 10 | 25 / 7080 | 25 / 7081 | 25 / 85123 | 25 / 87800 | 25 / 87799 | 25 / 87863 | |
| | 156 | 123 | 10 | 25 / 7082 | 25 / 7083 | - | 25 / 87802 | 25 / 87801 | - | |
| M14x2 | 96 | 61 | 12 | 25 / 7084 | 25 / 7085 | - | 25 / 87804 | 25 / 87803 | - | 16000 |
| | 126 | 91 | 12 | 25 / 7086 | 25 / 7087 | - | 25 / 87806 | 25 / 87805 | - | |
| | 151 | 116 | 12 | 25 / 7892 | 25 / 7893 | - | 25 / 87808 | 25 / 87807 | - | |
| | 200 | 165 | 12 | 25 / 7950 | 25 / 86789 | - | 25 / 87810 | 25 / 87809 | - | |
| M16x2 | 97 | 60 | 13 | 25 / 7088 | 25 / 7089 | 25 / 85124 | 25 / 87832 | 25 / 87831 | 25 / 87865 | 19000 |
| | 127 | 90 | 13 | 25 / 7462 | 25 / 7463 | - | 25 / 87834 | 25 / 87833 | - | |
| | 142 | 105 | 13 | 25 / 7090 | 25 / 7091 | - | 25 / 87836 | 25 / 87835 | - | |
| | 162 | 125 | 13 | 25 / 7092 | 25 / 7093 | 25 / 85125 | 25 / 87838 | 25 / 87837 | 25 / 87867 | |
| | 192 | 155 | 13 | 25 / 7464 | 25 / 7465 | - | 25 / 87840 | 25 / 87839 | - | |
| | 202 | 165 | 13 | 25 / 7094 | 25 / 7095 | - | 25 / 87842 | 25 / 87841 | - | |
| M20x2,5 | 242 | 205 | 13 | 25 / 83160 | 25 / 83161 | - | 25 / 87844 | 25 / 87843 | - | 21000 |
| | 127 | 86 | 17 | 25 / 7096 | 25 / 7097 | - | 25 / 87846 | 25 / 87845 | - | |
| | 157 | 116 | 17 | 25 / 7098 | 25 / 7099 | - | 25 / 87848 | 25 / 87847 | - | |
| | 182 | 141 | 17 | 25 / 7100 | 25 / 7101 | 25 / 85126 | 25 / 87850 | 25 / 87849 | 25 / 87869 | |
| | 202 | 161 | 17 | 25 / 88844 | 25 / 88845 | - | 25 / 88846 | 25 / 88847 | - | |
| M24x3 | 239 | 198 | 17 | 25 / 7102 | 25 / 7103 | - | 25 / 87852 | 25 / 87851 | - | 23000 |
| | 137 | 96 | 19 | 25 / 7466 | 25 / 7467 | - | 25 / 87854 | 25 / 87853 | - | |
| | 163 | 122 | 19 | 25 / 7104 | 25 / 7105 | - | 25 / 87856 | 25 / 87855 | - | |
| | 193 | 152 | 19 | 25 / 7106 | 25 / 7107 | - | 25 / 87858 | 25 / 87857 | - | |
| | 223 | 182 | 19 | 25 / 7108 | 25 / 7109 | - | 25 / 87860 | 25 / 87859 | - | |
| | 341 | 300 | 19 | 25 / 7472 | 25 / 7473 | - | 25 / 87862 | 25 / 87861 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Colore base | | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | NOIR | | BLEU RAL 5005 | | |
| | | | | Matériau du tige | | Matériau du tige | | |
| ød | A | H | Clé | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | |
| | | | | Code | Code | Code | Code | |
| 1/2"-13 UNC | 5,20" | 4" | 7/16" | 25 / 83282 | 25 / 83283 | 25 / 88066 | 25 / 88067 | 15000 |
| 5/8"-11 UNC | 8,32" | 7" | 1/2" | 25 / 83284 | 25 / 83285 | 25 / 88068 | 25 / 88069 | 19000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,41" | 7" | 5/8" | 25 / 83286 | 25 / 83287 | 25 / 88070 | 25 / 88071 | 21000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 24 pièces.

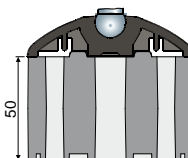
Accessoires

Antigloss:

- code: 7266;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.



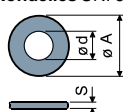
Entretoises:

- code: 86797 (voir page 266);

- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;

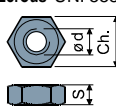
- conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7636 | 7283 | 7284 | 7285 | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



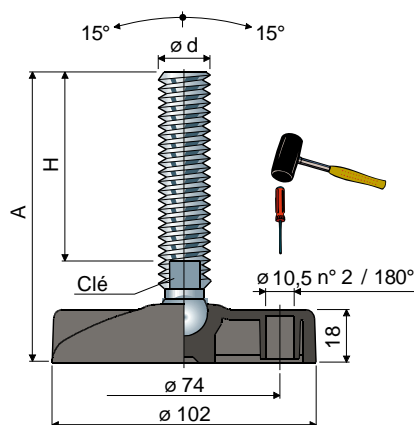
| Ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7634 | 7269 | 7270 | 7271 | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigloss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés (base en polyamide renforcé)



Ø 102 Réf. 38

| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M12x1,75 | 79 | 43 | 10 | 38 / 83166 | 38 / 83167 | - | 15000 |
| | 99 | 63 | 10 | 38 / 83168 | 38 / 83169 | - | |
| | 114 | 78 | 10 | 38 / 83170 | 38 / 83171 | - | |
| | 129 | 93 | 10 | 38 / 83172 | 38 / 83173 | 38 / 85127 | |
| | 159 | 123 | 10 | 38 / 83174 | 38 / 83175 | - | |
| M14x2 | 99 | 61 | 12 | 38 / 83176 | 38 / 83177 | - | 18000 |
| | 129 | 91 | 12 | 38 / 83178 | 38 / 83179 | - | |
| | 154 | 116 | 12 | 38 / 83180 | 38 / 83181 | - | |
| | 203 | 165 | 12 | 38 / 86790 | 38 / 86093 | - | |
| M16x2 | 100 | 60 | 13 | 38 / 7110 | 38 / 7111 | 38 / 85128 | 22000 |
| | 130 | 90 | 13 | 38 / 7474 | 38 / 7475 | - | |
| | 145 | 105 | 13 | 38 / 7112 | 38 / 7113 | - | |
| | 165 | 125 | 13 | 38 / 7114 | 38 / 7115 | 38 / 85129 | |
| | 195 | 155 | 13 | 38 / 7476 | 38 / 7477 | - | |
| | 205 | 165 | 13 | 38 / 7116 | 38 / 7117 | - | |
| M20x2,5 | 245 | 205 | 13 | 38 / 83182 | 38 / 83183 | - | 24000 |
| | 130 | 86 | 17 | 38 / 7118 | 38 / 7119 | - | |
| | 160 | 116 | 17 | 38 / 7120 | 38 / 7121 | - | |
| | 185 | 141 | 17 | 38 / 7122 | 38 / 7123 | 38 / 85130 | |
| | 205 | 161 | 17 | 38 / 88848 | 38 / 88849 | - | |
| M24x3 | 242 | 198 | 17 | 38 / 7124 | 38 / 7125 | - | 26000 |
| | 140 | 96 | 19 | 38 / 7478 | 38 / 7479 | - | |
| | 166 | 122 | 19 | 38 / 7126 | 38 / 7127 | - | |
| | 196 | 152 | 19 | 38 / 7128 | 38 / 7129 | - | |
| | 226 | 182 | 19 | 38 / 7130 | 38 / 7131 | - | |
| | 344 | 300 | 19 | 38 / 7484 | 38 / 7485 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | | |
| 1/2"-13 UNC | 5,44" | 4" | 7/16" | 38 / 83288 | 38 / 83289 | | 15000 |
| 5/8"-11 UNC | 8,57" | 7" | 1/2" | 38 / 83290 | 38 / 83291 | | 22000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,65" | 7" | 5/8" | 38 / 83292 | 38 / 83293 | | 24000 |

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

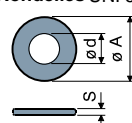
Antigliss:

- code: 7267;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

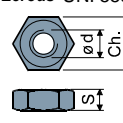
- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7284 | 7285 | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7270 | 7271 | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 |

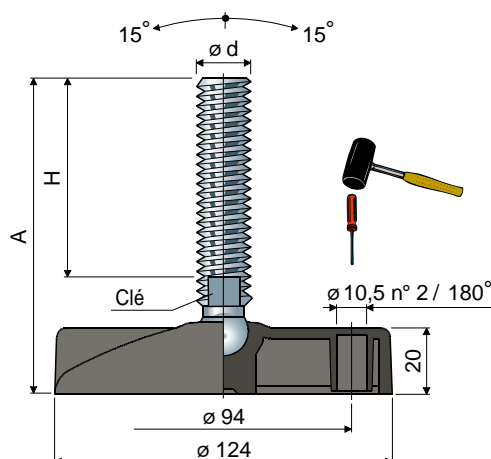
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antiglis • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. **45** Ø **124**


| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M14x2 | 103 | 61 | 12 | 45 / 83184 | 45 / 83185 | - | 18000 |
| | 133 | 91 | 12 | 45 / 83186 | 45 / 83187 | - | |
| | 158 | 116 | 12 | 45 / 83188 | 45 / 83189 | - | |
| | 207 | 165 | 12 | 45 / 86792 | 45 / 86793 | - | |
| M16x2 | 104 | 60 | 13 | 45 / 7132 | 45 / 7133 | 45 / 85131 | 25000 |
| | 134 | 90 | 13 | 45 / 7486 | 45 / 7487 | - | |
| | 149 | 105 | 13 | 45 / 7134 | 45 / 7135 | - | |
| | 169 | 125 | 13 | 45 / 7136 | 45 / 7137 | 45 / 85132 | |
| | 199 | 155 | 13 | 45 / 7488 | 45 / 7489 | - | |
| | 209 | 165 | 13 | 45 / 7138 | 45 / 7139 | - | |
| M20x2,5 | 249 | 205 | 13 | 45 / 83162 | 45 / 83163 | - | 27000 |
| | 134 | 86 | 17 | 45 / 7140 | 45 / 7141 | - | |
| | 164 | 116 | 17 | 45 / 7142 | 45 / 7143 | - | |
| | 189 | 141 | 17 | 45 / 7144 | 45 / 7145 | 45 / 85133 | |
| | 209 | 161 | 17 | 45 / 88850 NEW | 45 / 88851 NEW | - | |
| M24x3 | 246 | 198 | 17 | 45 / 7146 | 45 / 7147 | - | 29000 |
| | 144 | 96 | 19 | 45 / 7490 | 45 / 7491 | - | |
| | 170 | 122 | 19 | 45 / 7148 | 45 / 7149 | - | |
| | 200 | 152 | 19 | 45 / 7150 | 45 / 7151 | - | |
| | 230 | 182 | 19 | 45 / 7152 | 45 / 7153 | - | |
| | 348 | 300 | 19 | 45 / 7496 | 45 / 7497 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| 5/8" - 11 UNC | 8,75" | 7" | 1/2" | 45 / 83294 | 45 / 83295 | 25000 |
| 3/4" - 10 UNC | 8,82" | 7" | 5/8" | 45 / 83296 | 45 / 83297 | 27000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

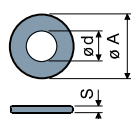
Accessoires

Antiglis:

- code: 7268;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.

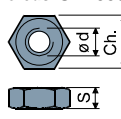


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M14 | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 28 | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7285 | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M14 | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 11 | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 22 | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7271 | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 |

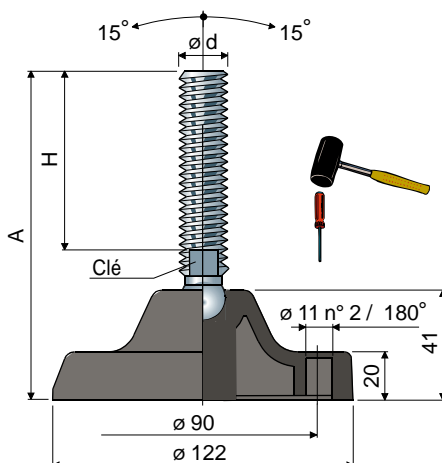
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antiglis • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)



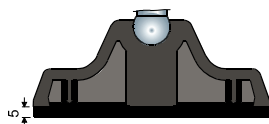
Ø 122 Réf. 92

| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M16x2 | 118 | 60 | 13 | 92 / 7782 | 92 / 7783 | 92 / 85134 | 25000 |
| | 148 | 90 | 13 | 92 / 7784 | 92 / 7785 | - | |
| | 163 | 105 | 13 | 92 / 7786 | 92 / 7787 | - | |
| | 183 | 125 | 13 | 92 / 7788 | 92 / 7789 | 92 / 85135 | |
| | 213 | 155 | 13 | 92 / 7790 | 92 / 7791 | - | |
| | 223 | 165 | 13 | 92 / 7792 | 92 / 7793 | - | |
| | 263 | 205 | 13 | 92 / 83164 | 92 / 83165 | - | |
| M20x2,5 | 147 | 86 | 17 | 92 / 7794 | 92 / 7795 | - | 27000 |
| | 177 | 116 | 17 | 92 / 7796 | 92 / 7797 | - | |
| | 202 | 141 | 17 | 92 / 7798 | 92 / 7799 | 92 / 85136 | |
| | 222 | 161 | 17 | 92 / 88852 NEW | 92 / 88853 NEW | - | |
| | 259 | 198 | 17 | 92 / 7800 | 92 / 7801 | - | |
| M24x3 | 157 | 96 | 19 | 92 / 80702 | 92 / 80703 | - | 29000 |
| | 183 | 122 | 19 | 92 / 80704 | 92 / 80705 | - | |
| | 213 | 152 | 19 | 92 / 80706 | 92 / 80707 | - | |
| | 243 | 182 | 19 | 92 / 80708 | 92 / 80709 | - | |
| | 361 | 300 | 19 | 92 / 80710 | 92 / 80711 | - | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| 5/8"-11 UNC | 9,29" | 7" | 1/2" | 92 / 83298 | 92 / 83299 | 25000 |
| 3/4"-10 UNC | 9,37" | 7" | 5/8" | 92 / 83300 | 92 / 83301 | 27000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

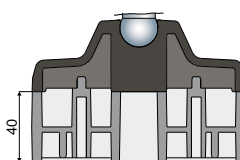
Conditionnement: 8 pièces.



Accessoires

Antigliss:

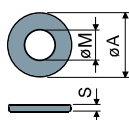
- code: 7633;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.



Entretoises:

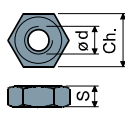
- code: 83410 (voir page 266);
- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;
- conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 |

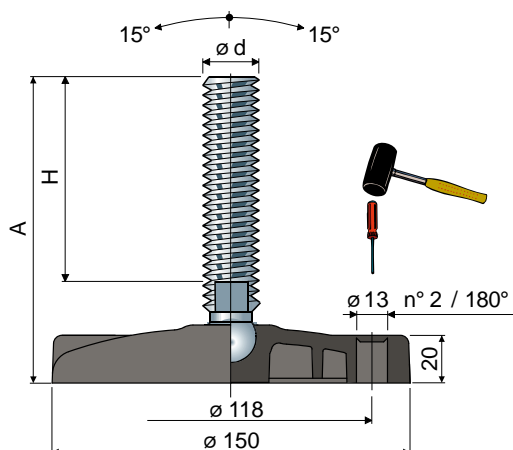
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. **122** Ø **150**


| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ϕd | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | Acier inox AISI 316 Code | |
| M20x2,5 | 131 | 86 | 17 | 122 / 85736 | 122 / 85737 | - | 30000 |
| | 161 | 116 | 17 | 122 / 85738 | 122 / 85739 | - | |
| | 186 | 141 | 17 | 122 / 85740 | 122 / 85741 | 122 / 85765 | |
| | 206 | 161 | 17 | 122 / 88854 NEW | 122 / 88855 NEW | - | |
| | 243 | 198 | 17 | 122 / 85742 | 122 / 85743 | - | |
| M24x3 | 141 | 96 | 19 | 122 / 85744 | 122 / 85745 | - | 32000 |
| | 167 | 122 | 19 | 122 / 85746 | 122 / 85747 | - | |
| | 197 | 152 | 19 | 122 / 85748 | 122 / 85749 | - | |
| | 227 | 182 | 19 | 122 / 85750 | 122 / 85751 | - | |
| | 345 | 300 | 19 | 122 / 85752 | 122 / 85753 | - | |
| M30x3,5 | 189 | 144 | 24 | 122 / 85754 | 122 / 85755 | - | 33000 |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

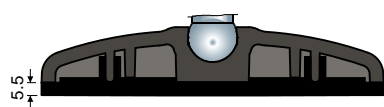
Accessoires

Antigloss:

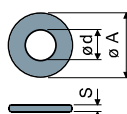
- code: 85780;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 8 pièces.

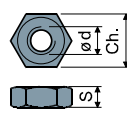


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ϕM | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 4 | 4 |
| ϕ A mm | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ϕd | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

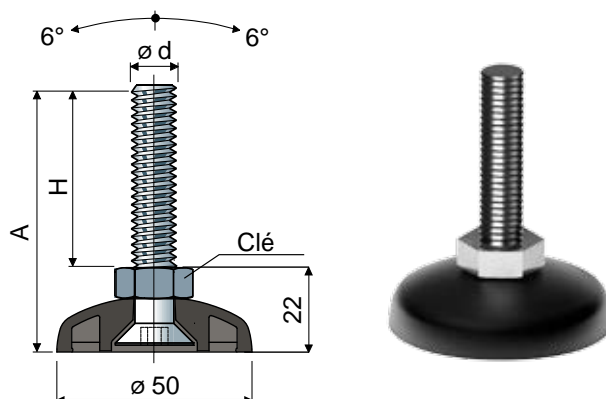
- **Bases:** En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- **Conditionnements:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Antigloss • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Ø 50

Réf. **79**



| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Acier zincé Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M10x1,5 | 67 | 45 | 17 | 79 / 82074 | 79 / 82075 | 12000 |
| | 92 | 70 | 17 | 79 / 82076 | 79 / 82077 | |
| | 122 | 100 | 17 | 79 / 82078 | 79 / 82079 | |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

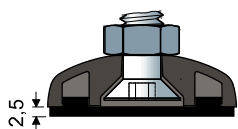
Accessoires

Antigliss:

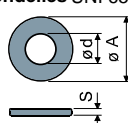
- code: 7264;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.

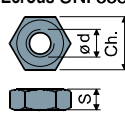


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| | |
|----------------------|------|
| Ø M | M10 |
| S mm | 2 |
| Ø A mm | 21 |
| Codes en acier zincé | 7283 |
| Codes en acier inox | 7286 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



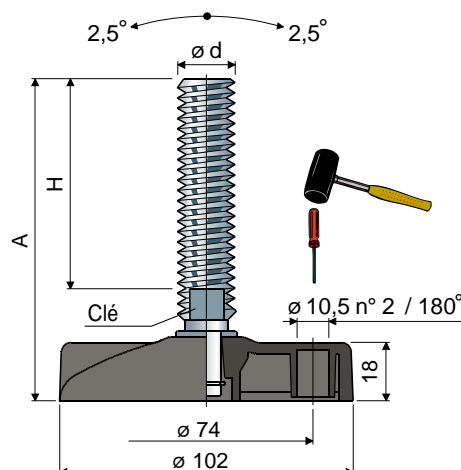
| | |
|----------------------|------|
| Ø d | M10 |
| S mm | 8 |
| Ch. mm | 17 |
| Codes en acier zincé | 7269 |
| Codes en acier inox | 7272 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigliss • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Réf. **87** Ø **102**


| Mesures du tige en mm | | | | Colore base | | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | NOIR | | | BLEU RAL 5005 | | | |
| | | | | Matériau du tige | | | Matériau du tige | | | |
| ød | A | H | Clé | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | |
| | | | | Code | Code | Code | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 98 | 58 | 13 | 87 / 7498 | 87 / 7499 | - | 87 / 87870 | 87 / 87871 | - | 33000 |
| | 129 | 89 | 13 | 87 / 89288 | 87 / 89295 | - | 87 / 89290 | 87 / 89297 | - | |
| | 159 | 119 | 13 | 87 / 7904 | 87 / 7905 | - | 87 / 87872 | 87 / 87873 | - | |
| | 185 | 145 | 13 | 87 / 7154 | 87 / 7155 | - | 87 / 87874 | 87 / 87875 | - | |
| | 241 | 201 | 13 | 87 / 7156 | 87 / 7157 | - | 87 / 87876 | 87 / 87877 | - | |
| M18x2,5 | 197 | 157 | 15 | 87 / 82134 | 87 / 82135 | - | 87 / 87878 | 87 / 87879 | - | |
| M20x2,5 | 132 | 89 | 17 | 87 / 87316 | 87 / 87317 | - | 87 / 87880 | 87 / 87881 | - | 35000 |
| | 150 | 107 | 17 | 87 / 7158 | 87 / 7159 | - | 87 / 87882 | 87 / 87883 | - | |
| | 179 | 136 | 17 | 87 / 7500 | 87 / 7501 | - | 87 / 87884 | 87 / 87885 | - | |
| | 200 | 157 | 17 | 87 / 7160 | 87 / 7161 | 87 / 85137 | 87 / 87886 | 87 / 87887 | 87 / 87900 | |
| | 233 | 190 | 17 | 87 / 83214 | 87 / 83215 | - | 87 / 87888 | 87 / 87889 | - | |
| | 281 | 238 | 17 | 87 / 83216 | 87 / 83217 | - | 87 / 87890 | 87 / 87891 | - | |
| M24x3 | 136 | 90 | 19 | 87 / 7162 | 87 / 7163 | - | 87 / 87892 | 87 / 87893 | - | 37000 |
| | 173 | 127 | 19 | 87 / 7502 | 87 / 7503 | - | 87 / 87894 | 87 / 87895 | - | |
| | 208 | 162 | 19 | 87 / 7164 | 87 / 7165 | - | 87 / 87896 | 87 / 87897 | - | |
| | 248 | 202 | 19 | 87 / 83218 | 87 / 83219 | - | 87 / 87898 | 87 / 87899 | - | |

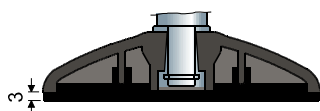
Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 24 pièces.

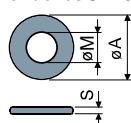
Accessoires

Antigloss:

- code: 7267;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.

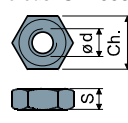


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 |

Sur demande

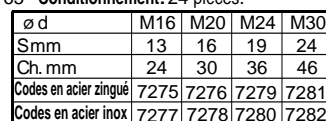
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antigloss • écrous • rondelles.

(base en polyamide renforcé)



Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.
Conditionnement: 8 pièces.

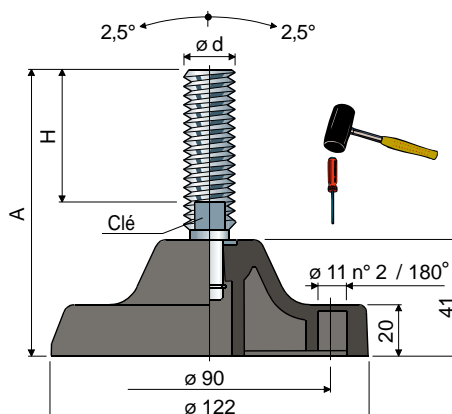
- **code:** 7268;
- **matériau:** Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- **conditionnement:** 8 pièces.



- **Bases:** En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- **Conditionnements:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Antigliss • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Réf. **93** Ø **122**


| Mesures du tige en mm | | | | Colore base | | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | NOIR | | | BLEU RAL 5005 | | | |
| | | | | Matériau du tige | | | Matériau du tige | | | |
| ød | A | H | Clé | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | |
| | | | | Code | Code | Code | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 119 | 58 | 13 | 93 / 7510 | 93 / 7511 | - | 93 / 87936 | 93 / 87937 | - | 43000 |
| | 150 | 89 | 13 | 93 / 89296 NEW | 93 / 89303 NEW | - | 93 / 89298 NEW | 93 / 89305 NEW | - | |
| | 180 | 119 | 13 | 93 / 7908 | 93 / 7909 | - | 93 / 87938 | 93 / 87939 | - | |
| | 206 | 145 | 13 | 93 / 7512 | 93 / 7513 | - | 93 / 87940 | 93 / 87941 | - | |
| | 262 | 201 | 13 | 93 / 7514 | 93 / 7515 | - | 93 / 87942 | 93 / 87943 | - | |
| M18x2,5 | 214 | 157 | 15 | 93 / 82136 | 93 / 82137 | - | 93 / 87944 | 93 / 87945 | - | 45000 |
| M20x2,5 | 150 | 89 | 17 | 93 / 80548 | 93 / 87315 | - | 93 / 87946 | 93 / 87947 | - | |
| | 171 | 107 | 17 | 93 / 7516 | 93 / 7517 | - | 93 / 87948 | 93 / 87949 | - | |
| | 200 | 136 | 17 | 93 / 7518 | 93 / 7519 | - | 93 / 87950 | 93 / 87951 | - | |
| | 221 | 157 | 17 | 93 / 7520 | 93 / 7521 | 93 / 85139 | 93 / 87952 | 93 / 87953 | 93 / 87970 | |
| | 250 | 190 | 17 | 93 / 83226 | 93 / 83227 | - | 93 / 87954 | 93 / 87955 | - | |
| M24x3 | 298 | 238 | 17 | 93 / 83228 | 93 / 83229 | - | 93 / 87956 | 93 / 87957 | - | 47000 |
| | 157 | 90 | 19 | 93 / 7522 | 93 / 7523 | - | 93 / 87958 | 93 / 87959 | - | |
| | 194 | 127 | 19 | 93 / 7524 | 93 / 7525 | - | 93 / 87960 | 93 / 87961 | - | |
| | 229 | 162 | 19 | 93 / 7526 | 93 / 7527 | - | 93 / 87962 | 93 / 87963 | - | |
| M30x3,5 | 265 | 202 | 19 | 93 / 83230 | 93 / 83231 | - | 93 / 87964 | 93 / 87965 | - | 50000 |
| | 188 | 125 | 24 | 93 / 7528 | 93 / 7529 | - | 93 / 87966 | 93 / 87967 | - | |
| | 252 | 185 | 24 | 93 / 7530 | 93 / 7531 | - | 93 / 87968 | 93 / 87969 | - | |

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

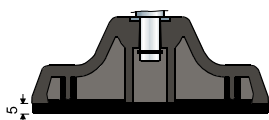
Accessoires

Antiglis:

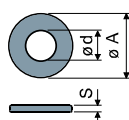
- code: 7633;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 8 pièces.

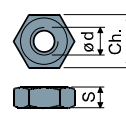


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø Amm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



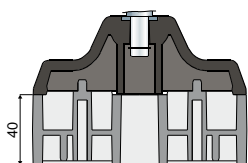
| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Entretoises:

- code: 83410 (voir page 266);

- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;

- conditionnement: 8 pièces.



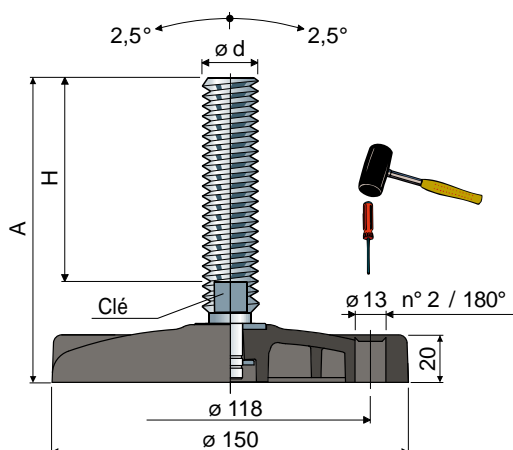
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antiglis • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Ø 150 Réf. 124



| Mesures du tige en mm | | | | Couleur base | | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | | NOIR | | | BLEU RAL 5005 | | | |
| | | | | Matériau du tige | | | Matériau du tige | | | |
| ød | A | H | Clé | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | Acier zingué | Acier inox AISI 304 | Acier inox AISI 316 | |
| | | | | Code | Code | Code | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 98 | 58 | 13 | 124 / 85782 | 124 / 85791 | - | 124 / 87972 | 124 / 87973 | - | 45000 |
| | 129 | 89 | 13 | 124 / 89300 | 124 / 89307 | - | 124 / 89302 | 124 / 89309 | - | |
| | 159 | 119 | 13 | 124 / 85784 | 124 / 85793 | - | 124 / 87974 | 124 / 87975 | - | |
| | 185 | 145 | 13 | 124 / 85786 | 124 / 85795 | - | 124 / 87976 | 124 / 87977 | - | |
| | 241 | 201 | 13 | 124 / 85788 | 124 / 85797 | - | 124 / 87978 | 124 / 87979 | - | |
| M18x2,5 | 197 | 157 | 15 | 124 / 85790 | 124 / 85799 | - | 124 / 87980 | 124 / 87981 | - | 47000 |
| M20x2,5 | 132 | 89 | 17 | 124 / 87320 | 124 / 87321 | - | 124 / 87982 | 124 / 87983 | - | |
| | 150 | 107 | 17 | 124 / 85756 | 124 / 85767 | - | 124 / 87984 | 124 / 87985 | - | |
| | 179 | 136 | 17 | 124 / 85758 | 124 / 85769 | - | 124 / 87986 | 124 / 87987 | - | |
| | 200 | 157 | 17 | 124 / 85760 | 124 / 85771 | 124 / 85789 | 124 / 87988 | 124 / 87989 | 124 / 87971 | |
| | 233 | 190 | 17 | 124 / 85762 | 124 / 85773 | - | 124 / 87990 | 124 / 87991 | - | |
| | 281 | 238 | 17 | 124 / 85766 | 124 / 85775 | - | 124 / 87992 | 124 / 87993 | - | |
| M24x3 | 136 | 90 | 19 | 124 / 85768 | 124 / 85777 | - | 124 / 87994 | 124 / 87995 | - | 49000 |
| | 173 | 127 | 19 | 124 / 85770 | 124 / 85779 | - | 124 / 87996 | 124 / 87997 | - | |
| | 208 | 162 | 19 | 124 / 85772 | 124 / 85781 | - | 124 / 87998 | 124 / 87999 | - | |
| | 248 | 202 | 19 | 124 / 85774 | 124 / 85783 | - | 124 / 88000 | 124 / 88001 | - | |
| M30x3,5 | 171 | 125 | 24 | 124 / 85776 | 124 / 85785 | - | 124 / 88002 | 124 / 88003 | - | 52000 |
| | 231 | 185 | 24 | 124 / 85778 | 124 / 85787 | - | 124 / 88004 | 124 / 88005 | - | |

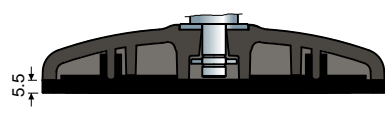
Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

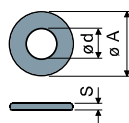
Accessoires

Antiglis:

- code: 85780;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.

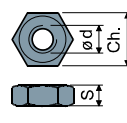


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



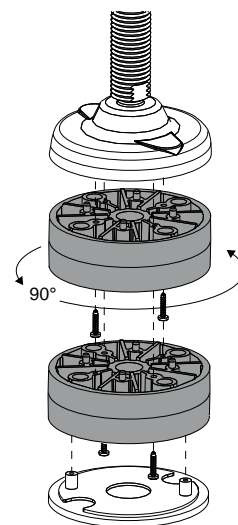
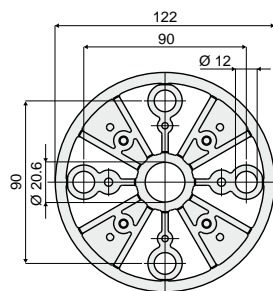
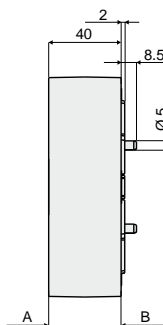
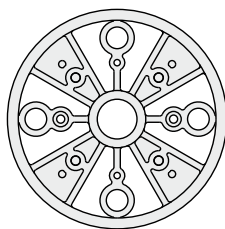
| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Antiglis • écrous • rondelles.

Accessoires pour composants de soutien et de nivellement

Réf. 104 Entretoise (pour Réf. 92, 93)



Exemple d'application

Code

104 / 83410

Vue de A (entretoise)

Vue de B (entretoise)

Matériaux: Entretoise en Polyamide renforcée couleur noir.

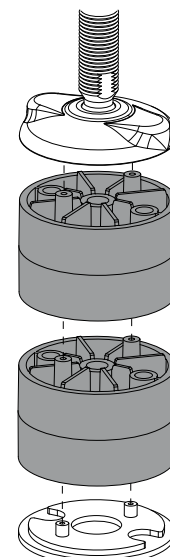
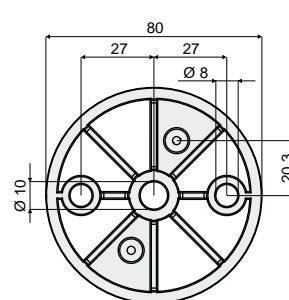
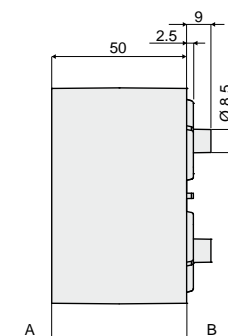
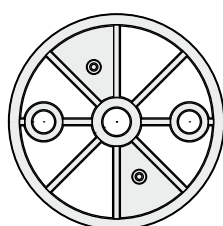
Caractéristiques: A utiliser avec les pieds Réf. 92 et 93 pour augmenter l'hauteur des pieds Il est possible d'assembler l'antigliss Réf. 7633 (voir pages 259, 264).

Conditionnement: 8 pièces.

Sur demande:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 127 Entretoise (pour Réf.25)



Exemple d'application

Code

127 / 86797

Vue de A (entretoise)

Vue de B (entretoise)

Matériaux: Entretoise en Polyamide renforcée couleur noir.

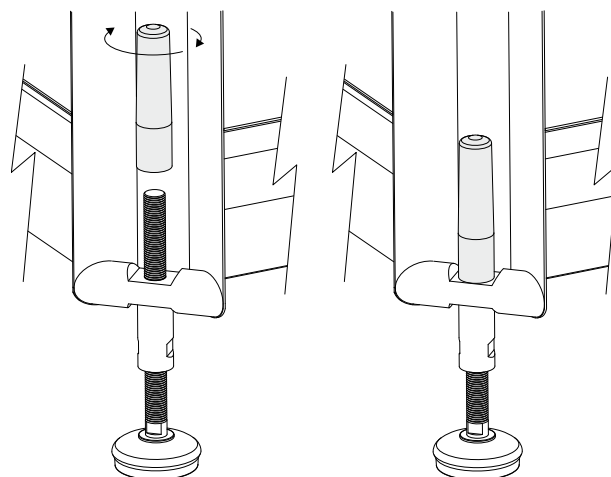
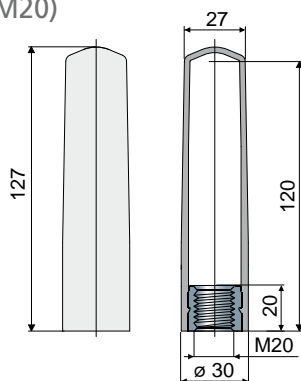
Caractéristiques: A utiliser avec les pieds Réf. 25 pour augmenter l'hauteur des pieds Il est possible d'assembler l'antigliss Réf. 7266 (voir pages 250, 256).

Conditionnement: 8 pièces.

Sur demande:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 128 Coiffe de protection (pour tige M20)



Exemple d'application

Code

128 / 87128

Matériau: Coiffe en polypropylène gris; douille filetée en laiton nickelé.

Caractéristiques: À visser pour la protection totale du filetage sur la tige M20.

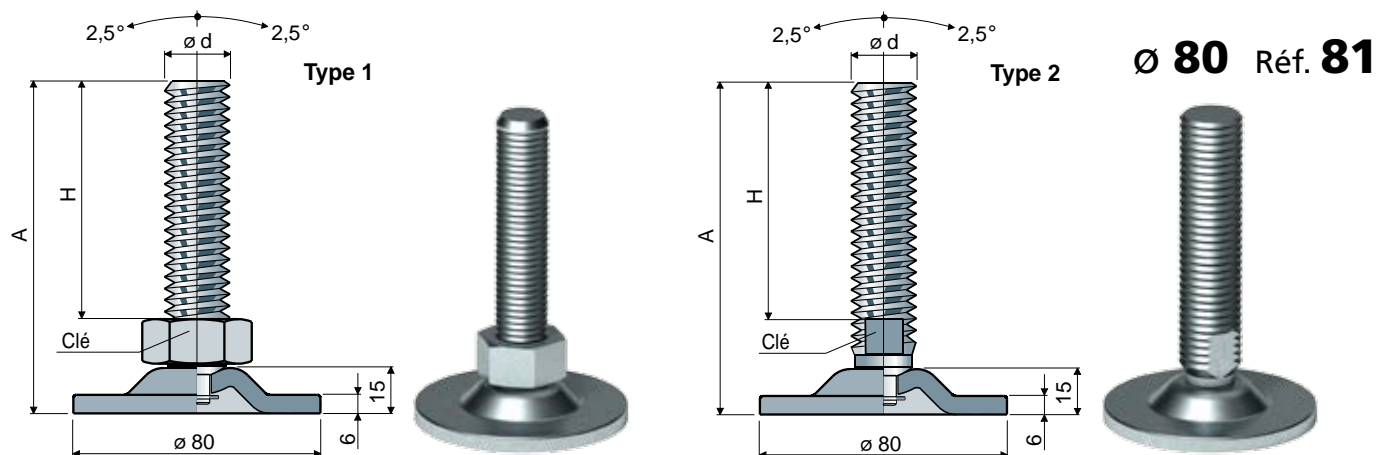
Conditionnement: 8pièces.

Sur demande:

- Conditionnements: Hors standard.

Pieds orientables

(base en acier)

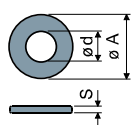


| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier zingué | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Type 1 Code | Type 2 Code | |
| M20x2,5 | 120 | 87 | 30 | 81 / 80786 | - | 40000 |
| | 152 | 117 | 30 | 81 / 84318 | - | |
| | 160 | 127 | 30 | 81 / 82882 | - | |
| M24x3 | 120 | 85 | 19 | - | 81 / 80214 | |

Matériau: base et tige en acier zingué.

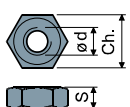
Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 3 | 4 |
| ø Amm | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7290 | 7293 |

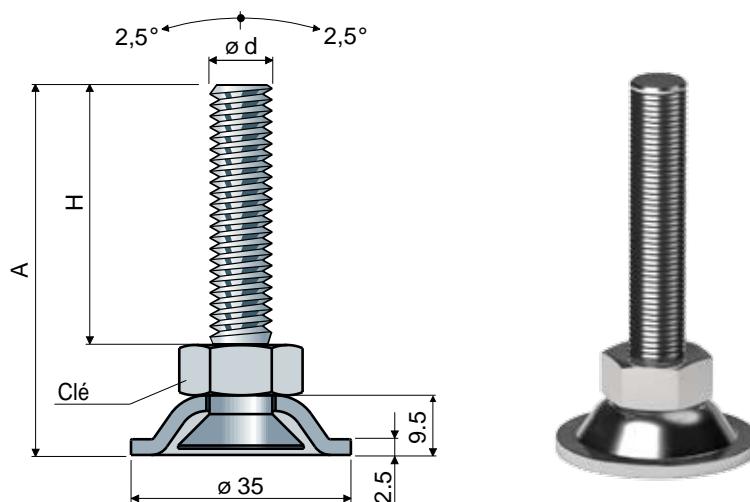
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø d | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|
| Smm | 16 | 19 |
| Ch. mm | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7276 | 7279 |

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



Ø 35 Réf. 123

| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-------|-----|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M10x1,5 | 66 | 48,5 | 17 | 123 / 85712 | 123 / 85713 | 10000 |
| | 91 | 73,5 | 17 | 123 / 85714 | 123 / 85715 | |
| | 121 | 103,5 | 17 | 123 / 85716 | 123 / 85717 | |

Matériau base: Acier inox AISI 304.

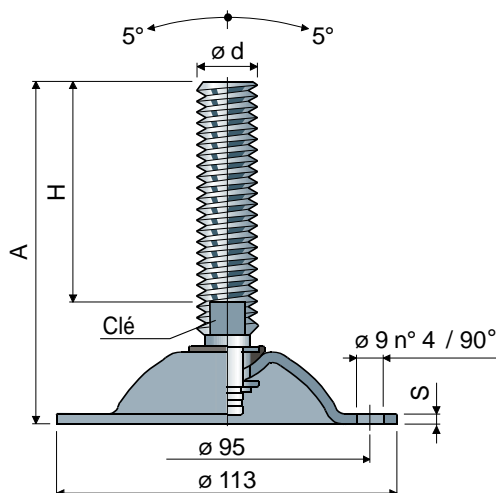
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande

- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables

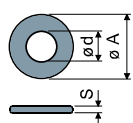
(base en acier)

Réf. **96** Ø **113**


| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige e base | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Ød | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M16x2 | 100 | 58 | 13 | 96 / 7562 | 96 / 7563 | 15000 (zingué) S = 3,5 |
| | 131 | 89 | 13 | 96 / 89304 NEW | 96 / 89311 NEW | |
| | 161 | 119 | 13 | 96 / 7916 | 96 / 7917 | |
| | 187 | 145 | 13 | 96 / 7564 | 96 / 7565 | |
| | 243 | 201 | 13 | 96 / 7566 | 96 / 7567 | |
| M18x2,5 | 199 | 157 | 15 | 96 / 82138 | 96 / 82139 | 10000 (AISI 304) S = 3 |
| | 134 | 89 | 17 | 96 / 87322 | 96 / 87323 | |
| | 152 | 107 | 17 | 96 / 7568 | 96 / 7569 | |
| M20x2,5 | 181 | 136 | 17 | 96 / 7570 | 96 / 7571 | |
| | 202 | 157 | 17 | 96 / 7572 | 96 / 7573 | |
| | 235 | 190 | 17 | 96 / 83232 | 96 / 83233 | |
| | 283 | 238 | 17 | 96 / 83234 | 96 / 83235 | |
| M24x3 | 138 | 90 | 19 | 96 / 7574 | 96 / 7575 | |
| | 175 | 127 | 19 | 96 / 7576 | 96 / 7577 | |
| | 210 | 162 | 19 | 96 / 7578 | 96 / 7579 | |
| | 250 | 202 | 19 | 96 / 83236 | 96 / 83237 | |
| M30x3,5 | 173 | 125 | 24 | 96 / 7580 | 96 / 7581 | |
| | 233 | 185 | 24 | 96 / 7582 | 96 / 7583 | |

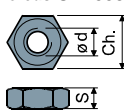
Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

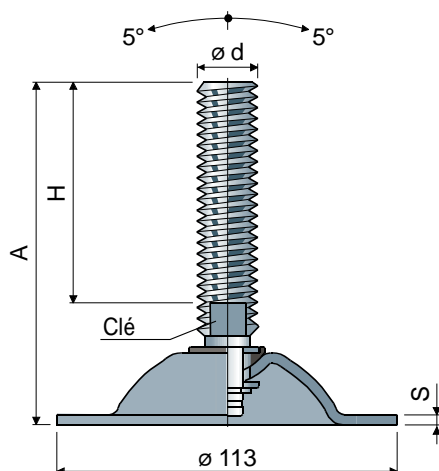
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en acier)

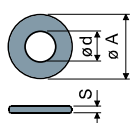
Ø 113 Réf. 98



| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige e base | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Acier zingué Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M16x2 | 100 | 58 | 13 | 98 / 7584 | 98 / 7585 | 15000 (zingué) S = 3,5 |
| | 131 | 89 | 13 | 98 / 89306 NEW | 98 / 89313 NEW | |
| | 161 | 119 | 13 | 98 / 7918 | 98 / 7919 | |
| | 187 | 145 | 13 | 98 / 7586 | 98 / 7587 | |
| | 243 | 201 | 13 | 98 / 7588 | 98 / 7589 | |
| M18x2,5 | 199 | 157 | 15 | 98 / 82140 | 98 / 82141 | 10000 (AISI 304) S = 3 |
| | 134 | 89 | 17 | 98 / 87324 | 98 / 87325 | |
| | 152 | 107 | 17 | 98 / 7590 | 98 / 7591 | |
| M20x2,5 | 181 | 136 | 17 | 98 / 7592 | 98 / 7593 | |
| | 202 | 157 | 17 | 98 / 7594 | 98 / 7595 | |
| | 235 | 190 | 17 | 98 / 83238 | 98 / 83239 | |
| | 283 | 238 | 17 | 98 / 83240 | 98 / 83241 | |
| | 138 | 90 | 19 | 98 / 7596 | 98 / 7597 | |
| M24x3 | 175 | 127 | 19 | 98 / 7598 | 98 / 7599 | |
| | 210 | 162 | 19 | 98 / 7600 | 98 / 7601 | |
| | 250 | 202 | 19 | 98 / 83242 | 98 / 83243 | |
| | 173 | 125 | 24 | 98 / 7602 | 98 / 7603 | |
| M30x3,5 | 233 | 185 | 24 | 98 / 7604 | 98 / 7605 | |

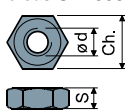
Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| S mm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



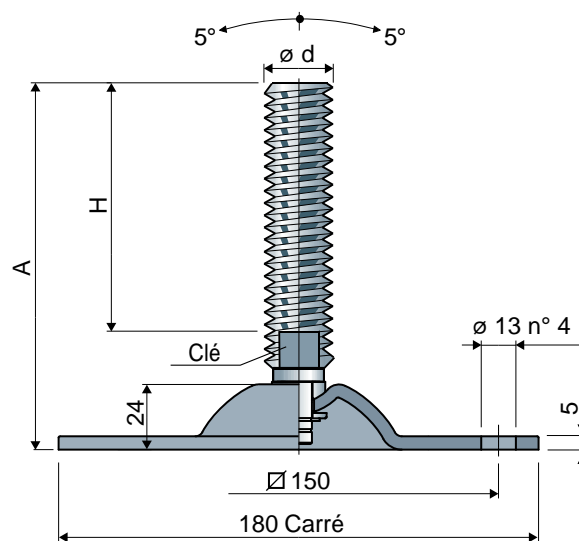
| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| S mm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables

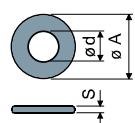
(base en acier)

Réf. **94** \square 180


| Mesures du tige en mm | | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|--|---|----------------------------|
| $\varnothing d$ | A | H | Clé | Tige et embase en acier zingué Code | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | |
| M16x2 | 100 | 57 | 13 | 94 / 82968 | 94 / 86119 | 45000 |
| | 131 | 89 | 13 | 94 / 89308 NEW | 94 / 89315 NEW | |
| | 161 | 118 | 13 | 94 / 82970 | 94 / 86121 | |
| | 187 | 144 | 13 | 94 / 82972 | 94 / 86123 | |
| | 243 | 200 | 13 | 94 / 82974 | 94 / 86125 | |
| M18x2,5 | 199 | 157 | 15 | 94 / 82976 | 94 / 86127 | 46000 |
| | 134 | 89 | 17 | 94 / 87326 | 94 / 87327 | |
| | 152 | 107 | 17 | 94 / 82978 | 94 / 86129 | |
| M20x2,5 | 181 | 136 | 17 | 94 / 82980 | 94 / 86131 | 47000 |
| | 202 | 157 | 17 | 94 / 82982 | 94 / 86133 | |
| | 235 | 190 | 17 | 94 / 82984 | 94 / 86135 | |
| | 283 | 238 | 17 | 94 / 83262 | 94 / 86137 | |
| | 138 | 90 | 19 | 94 / 82986 | 94 / 86139 | |
| M24x3 | 175 | 127 | 19 | 94 / 82988 | 94 / 86141 | 48000 |
| | 210 | 162 | 19 | 94 / 82990 | 94 / 86143 | |
| | 250 | 202 | 19 | 94 / 83264 | 94 / 86145 | |
| | 173 | 125 | 24 | 94 / 82992 | 94 / 86147 | |
| M30x3,5 | 233 | 185 | 24 | 94 / 82994 | 94 / 86149 | 49000 |
| | | | | | | |

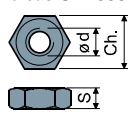
Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| $\varnothing M$ | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| $\varnothing A$ mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| $\varnothing d$ | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

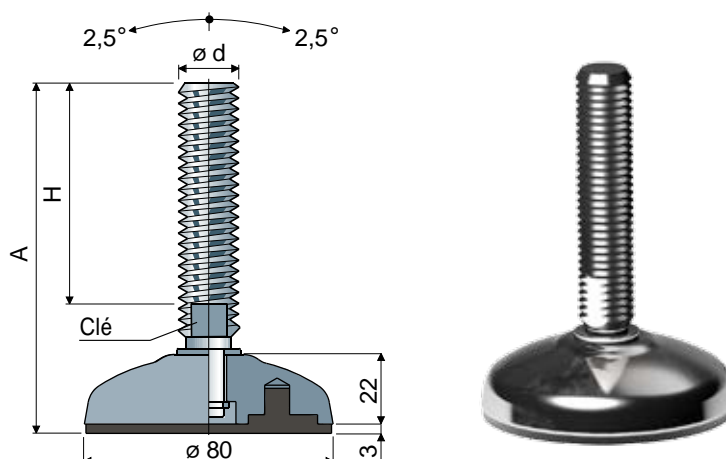
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en acier nickelé)

Ø 80 Réf. 95



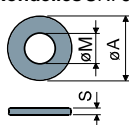
| Mesures du tige en mm | | | | Matériau du tige | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Acier zincé Code | Acier inox AISI 304 Code | |
| M16x2 | 101 | 58 | 13 | 95 / 7532 | 95 / 7533 | 46000 |
| | 132 | 89 | 13 | 95 / 89310 NEW | 95 / 89317 NEW | |
| | 162 | 119 | 13 | 95 / 7910 | 95 / 7911 | |
| | 188 | 145 | 13 | 95 / 7534 | 95 / 7535 | |
| | 244 | 201 | 13 | 95 / 7536 | 95 / 7537 | |
| M18x2,5 | 200 | 157 | 15 | 95 / 82144 | 95 / 82145 | 47000 |
| | 135 | 89 | 17 | 95 / 87328 | 95 / 87329 | |
| | 153 | 107 | 17 | 95 / 7538 | 95 / 7539 | |
| M20x2,5 | 182 | 136 | 17 | 95 / 7540 | 95 / 7541 | |
| | 203 | 157 | 17 | 95 / 7542 | 95 / 7543 | |
| M24x3 | 236 | 190 | 17 | 95 / 83244 | 95 / 83245 | 48000 |
| | 284 | 238 | 17 | 95 / 83246 | 95 / 83247 | |
| | 139 | 90 | 19 | 95 / 7544 | 95 / 7545 | |
| | 176 | 127 | 19 | 95 / 7546 | 95 / 7547 | |
| | 211 | 162 | 19 | 95 / 7548 | 95 / 7549 | |
| | 250 | 202 | 19 | 95 / 83248 | 95 / 83249 | |
| | | | | | | |

Matériau base: Acier nickelé

Conditionnement: 8 pièces.

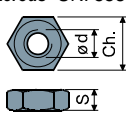
Caractéristiques: Fourni avec antigliss en Caoutchouc thermoplastique 68 shore.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 |
|----------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zincé | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



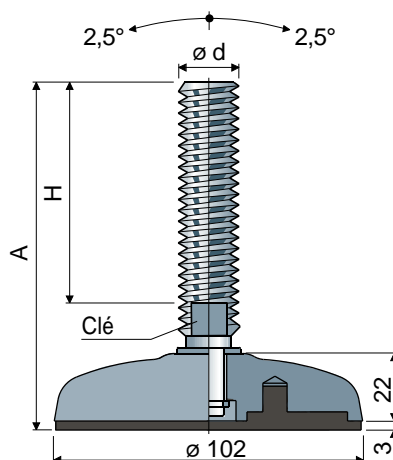
| Ø d | M16 | M20 | M24 |
|----------------------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zincé | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 |

Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnements:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en acier)

Réf. **97** Ø **102**


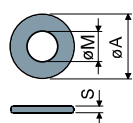
| Mesures du tige en mm | | | | Base en acier nickelé | Base en acier nickelé | Base en acier inoxydable AISI 304 | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|------------------------------|---|---|----------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Tige en acier zingué Code | Tige en acier inoxydable AISI 304 Code | Tige en acier inoxydable AISI 304 Code | |
| M16x2 | 101 | 58 | 13 | 97 / 7550 | 97 / 7551 | 97 / 87296 | 50000 |
| | 132 | 89 | 13 | 97 / 89312 NEW | 97 / 89319 NEW | 97 / 89321 NEW | |
| | 162 | 119 | 13 | 97 / 7912 | 97 / 7913 | 97 / 87297 | |
| | 188 | 145 | 13 | 97 / 7182 | 97 / 7183 | 97 / 87298 | |
| | 244 | 201 | 13 | 97 / 7184 | 97 / 7185 | 97 / 87299 | |
| M18x2,5 | 200 | 157 | 15 | 97 / 82146 | 97 / 82147 | 97 / 87300 | 51000 |
| | 135 | 89 | 17 | 97 / 87330 | 97 / 87331 | 97 / 87443 | |
| | 153 | 107 | 17 | 97 / 7186 | 97 / 7187 | 97 / 87301 | |
| | 182 | 136 | 17 | 97 / 7552 | 97 / 7553 | 97 / 87302 | |
| | 203 | 157 | 17 | 97 / 7188 | 97 / 7189 | 97 / 87303 | |
| M20x2,5 | 236 | 190 | 17 | 97 / 83250 | 97 / 83251 | 97 / 87304 | 52000 |
| | 284 | 238 | 17 | 97 / 83252 | 97 / 83253 | 97 / 87305 | |
| | 139 | 90 | 19 | 97 / 7190 | 97 / 7191 | 97 / 87306 | |
| | 176 | 127 | 19 | 97 / 7554 | 97 / 7555 | 97 / 87307 | |
| | 211 | 162 | 19 | 97 / 7192 | 97 / 7193 | 97 / 87308 | |
| M24x3 | 250 | 202 | 19 | 97 / 83254 | 97 / 83255 | 97 / 87309 | |

Matériau base: Acier nickelé ou acier inox AISI 304.

Conditionnement: 8 pièces.

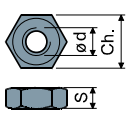
Caractéristiques: Fourni avec antigliss en Caoutchouc thermoplastique 68 shore.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 | M24 |
|-----------------------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 |

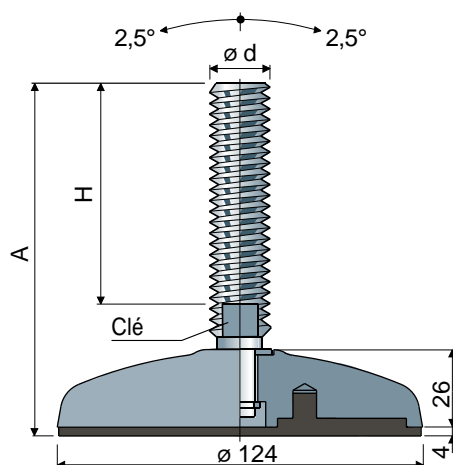
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en acier)

Ø 124 Réf. 99



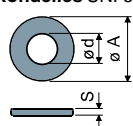
| Mesures du tige en mm | | | | Base en acier nickelé | Base en acier nickelé | Base en acier inoxydable AISI 304 | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Tige en acier zingué | Tige en acier inoxydable AISI 304 | Tige en acier inoxydable AISI 304 | |
| | | | | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 104 | 58 | 13 | 99 / 7556 | 99 / 7557 | 99 / 87281 | 55000 |
| | 135 | 89 | 13 | 99 / 89316 NEW | 99 / 89323 NEW | 99 / 89325 NEW | |
| | 165 | 119 | 13 | 99 / 7914 | 99 / 7915 | 99 / 87282 | |
| | 191 | 145 | 13 | 99 / 7194 | 99 / 7195 | 99 / 87283 | |
| | 247 | 201 | 13 | 99 / 7196 | 99 / 7197 | 99 / 87284 | |
| M18x2,5 | 203 | 157 | 15 | 99 / 82148 | 99 / 82149 | 99 / 87285 | 56000 |
| | 138 | 89 | 17 | 99 / 87332 | 99 / 87333 | 99 / 87445 | |
| | 156 | 107 | 17 | 99 / 7198 | 99 / 7199 | 99 / 87286 | |
| | 185 | 136 | 17 | 99 / 7558 | 99 / 7559 | 99 / 87287 | |
| M20x2,5 | 206 | 157 | 17 | 99 / 7200 | 99 / 7201 | 99 / 87288 | 57000 |
| | 239 | 190 | 17 | 99 / 83256 | 99 / 83257 | 99 / 87289 | |
| | 287 | 238 | 17 | 99 / 83258 | 99 / 83259 | 99 / 87290 | |
| | 142 | 90 | 19 | 99 / 7202 | 99 / 7203 | 99 / 87291 | |
| M24x3 | 179 | 127 | 19 | 99 / 7560 | 99 / 7561 | 99 / 87292 | 58000 |
| | 214 | 162 | 19 | 99 / 7204 | 99 / 7205 | 99 / 87293 | |
| | 254 | 202 | 19 | 99 / 83260 | 99 / 83261 | 99 / 87294 | |
| | 177 | 125 | 24 | 99 / 7206 | 99 / 7207 | 99 / 87295 | |
| M30x3,5 | 237 | 185 | 24 | 99 / 7208 | 99 / 7209 | 99 / 87193 | |

Matériau base: Acier nickelé ou acier inox AISI 304.

Conditionnement: 8 pièces.

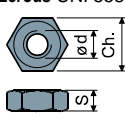
Caractéristiques: Fourni avec antigliss en Caoutchouc thermoplastique 68 shore.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø Amm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier zingué | 7289 | 7290 | 7293 | 7295 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



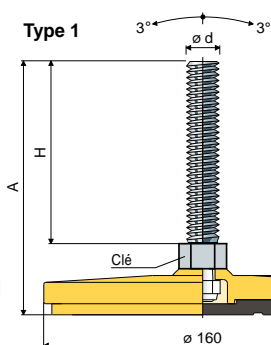
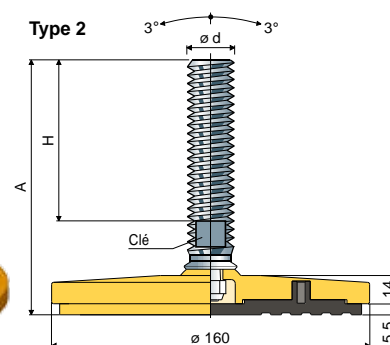
| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier zingué | 7275 | 7276 | 7279 | 7281 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables (base en acier peint)

Réf. **129** Ø 160

NEW

NEW


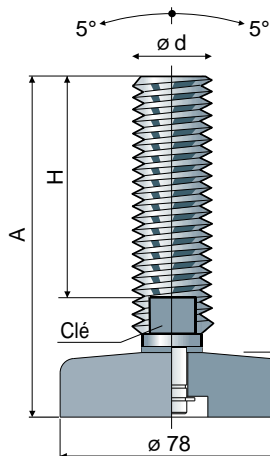
| Mesures du tige en mm | | | | Tige en acier zingué | | Tige en acier inox | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Type 1 Code | Type 2 Code | Type 1 Code | Type 2 Code | |
| M16x2 | 95 | 57 | 24 | 129 / 88760 | - | 129 / 88769 | - | |
| | 127 | 89 | 24 | 129 / 89318 | - | 129 / 89327 | - | |
| | 156 | 118 | 24 | 129 / 88762 | - | 129 / 88763 | - | |
| | 182 | 144 | 24 | 129 / 88764 | - | 129 / 88765 | - | |
| | 238 | 200 | 24 | 129 / 88766 | - | 129 / 88767 | - | |
| M20x2,5 | 135 | 89 | 17 | - | 129 / 88770 | - | 129 / 88771 | |
| | 153 | 107 | 17 | - | 129 / 88772 | - | 129 / 88773 | |
| | 182 | 136 | 17 | - | 129 / 88774 | - | 129 / 88775 | |
| | 203 | 157 | 17 | - | 129 / 88776 | - | 129 / 88777 | |
| | 236 | 190 | 17 | - | 129 / 88778 | - | 129 / 88779 | |
| | 284 | 238 | 17 | - | 129 / 88780 | - | 129 / 88781 | |
| M24x3 | 138 | 90 | 19 | - | 129 / 88782 | - | 129 / 88783 | |
| | 175 | 127 | 19 | - | 129 / 88784 | - | 129 / 88785 | |
| | 210 | 162 | 19 | - | 129 / 88786 | - | 129 / 88787 | |
| | 250 | 202 | 19 | - | 129 / 88788 | - | 129 / 88789 | |
| M30x3,5 | 173 | 125 | 24 | - | 129 / 88790 | - | 129 / 88791 | |
| | 233 | 185 | 24 | - | 129 / 88792 | - | 129 / 88793 | |


Matériau de base: Acier peint jaune RAL 1007.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: Fourni avec anti-vibration noir en caoutchouc thermoplastique 70 shore.

Pieds orientables désinfectables (Base en acier inox pour grandes portées)

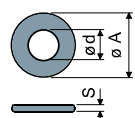
Réf. **115** Ø 78


| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|---|-------------------------------|
| ød | A | H | Clé | | |
| | | | | | |
| M16x2 | 99 | 58 | 13 | 115 / 83958 | 52000 |
| | 130 | 89 | 13 | 115 / 89320  | |
| | 160 | 119 | 13 | 115 / 83959 | |
| | 186 | 145 | 13 | 115 / 83960 | |
| | 242 | 201 | 13 | 115 / 83961 | |
| M20x2,5 | 132 | 89 | 17 | 115 / 87334 | |
| | 150 | 107 | 17 | 115 / 83962 | |
| | 179 | 136 | 17 | 115 / 83963 | |
| | 200 | 157 | 17 | 115 / 83964 | |
| | 233 | 190 | 17 | 115 / 83965 | |
| | 281 | 238 | 17 | 115 / 83966 | |
| M24x3 | 136 | 90 | 19 | 115 / 83967 | |
| | 173 | 127 | 19 | 115 / 83968 | |
| | 208 | 162 | 19 | 115 / 83969 | |
| | 248 | 202 | 19 | 115 / 83970 | |
| M30x3,5 | 171 | 125 | 24 | 115 / 83971 | |
| | 231 | 185 | 24 | 115 / 83831 | |

Matériau: Base et tige en acier inox AISI 304.

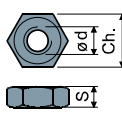
Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| S mm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



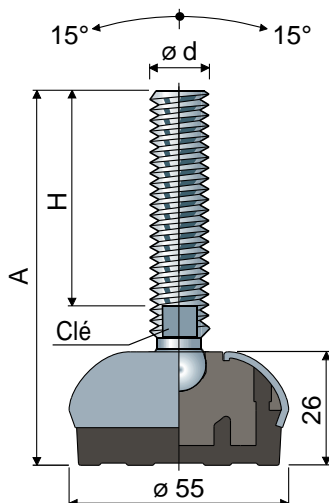
| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| S mm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds articulés désinfectables

(Base en acier inox)



Ø 55 Réf. **113**



| Mesures du tige en mm | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|---|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | |
| M8x1,25 | 80 | 45 | 6 | 113 / 83791 | 11000 |
| | 100 | 65 | 6 | 113 / 83792 | |
| | 142 | 107 | 6 | 113 / 83793 | |
| M10x1,5 | 71 | 35 | 8 | 113 / 83794 | 12000 |
| | 107 | 70 | 8 | 113 / 83795 | |
| | 152 | 115 | 8 | 113 / 83796 | |
| M12x1,75 | 82 | 43 | 10 | 113 / 83797 | 13000 |
| | 102 | 63 | 10 | 113 / 83798 | |
| | 116 | 77 | 10 | 113 / 83799 | |
| | 132 | 93 | 10 | 113 / 83822 | |
| | 162 | 123 | 10 | 113 / 83823 | |
| M14x2 | 102 | 61 | 12 | 113 / 83824 | 14000 |
| | 132 | 91 | 12 | 113 / 83825 | |
| | 157 | 116 | 12 | 113 / 83826 | |
| M16x2 | 103 | 60 | 13 | 113 / 83784 | 15000 |
| | 133 | 90 | 13 | 113 / 83785 | |
| | 148 | 105 | 13 | 113 / 83786 | |
| | 168 | 125 | 13 | 113 / 83787 | |
| | 198 | 155 | 13 | 113 / 83788 | |
| | 208 | 165 | 13 | 113 / 83789 | |
| | 248 | 205 | 13 | 113 / 83790 | |

| Mesures du tige en pouces | | | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|-------|---|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | |
| 1/2" - 13 UNC | 5,19" | 4" | 7/16" | 113 / 83827 | 13000 |
| 5/8" - 11 UNC | 8,70" | 7" | 1/2" | 113 / 83800 | 15000 |
| 3/4" - 10 UNC | 8,78" | 7" | 5/8" | 113 / 83801 | 19000 |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

| øM | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| øA mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

| ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Smm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 |

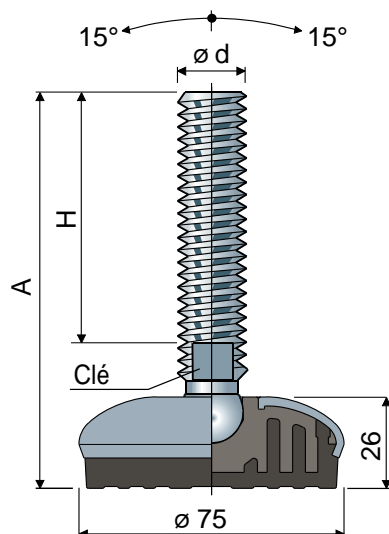
Sur demande


- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Antigliss: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(Base en acier inox)

Réf. **107** Ø **75**


| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|--|--|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Code | | |
| M16x2 | 103 | 60 | 13 | 107 / 83524 | | 19000 |
| | 133 | 90 | 13 | 107 / 83525 | | |
| | 148 | 105 | 13 | 107 / 83526 | | |
| | 168 | 125 | 13 | 107 / 83527 | | |
| | 198 | 155 | 13 | 107 / 83528 | | |
| | 208 | 165 | 13 | 107 / 83529 | | |
| | 248 | 205 | 13 | 107 / 83530 | | |
| M20x2,5 | 132 | 86 | 17 | 107 / 83531 | | 21000 |
| | 162 | 116 | 17 | 107 / 83532 | | |
| | 187 | 141 | 17 | 107 / 83533 | | |
| | 207 | 161 | 17 | 107 / 88856  | | |
| | 244 | 198 | 17 | 107 / 83534 | | |
| M24x3 | 142 | 96 | 19 | 107 / 83535 | | 23000 |
| | 168 | 122 | 19 | 107 / 83536 | | |
| | 198 | 152 | 19 | 107 / 83537 | | |
| | 228 | 182 | 19 | 107 / 83538 | | |
| | 346 | 300 | 19 | 107 / 83539 | | |
| M30x3,5 | 190 | 144 | 24 | 107 / 86221 | | 25000 |

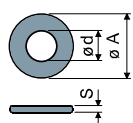
| Mesures du tige en pouces | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | |
|---------------------------|-------|----|------|---------------------------------------|-------------------------|
| ød | A | H | Clé | Code | Charge statique max (N) |
| 5/8"-11 UNC | 8,70" | 7" | 1/2" | 107 / 83592 | 19000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,78" | 7" | 5/8" | 107 / 83593 | 21000 |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

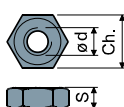
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

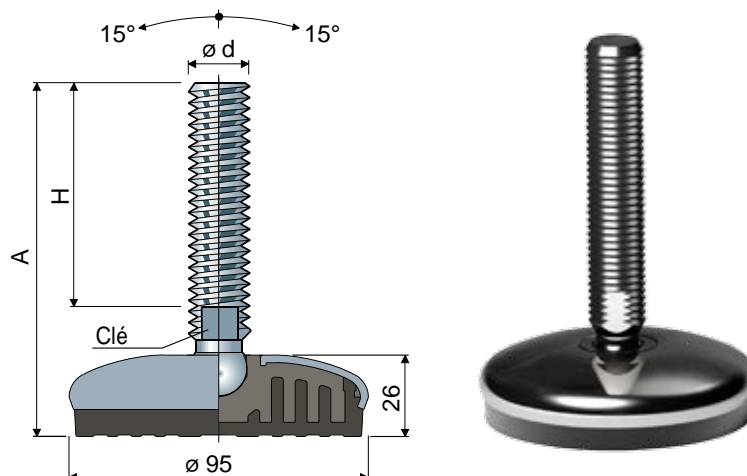
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Antigliss:** Couleur blanc.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(Base en acier inox)

Ø 95 Réf. 101



| Mesures du tige en mm | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|--|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | Charge statique max (N) |
| M16x2 | 103 | 60 | 13 | 101 / 83073 | 22000 |
| | 133 | 90 | 13 | 101 / 83074 | |
| | 148 | 105 | 13 | 101 / 83075 | |
| | 168 | 125 | 13 | 101 / 83076 | |
| | 198 | 155 | 13 | 101 / 83077 | |
| | 208 | 165 | 13 | 101 / 83078 | |
| | 248 | 205 | 13 | 101 / 83263 | |
| M20x2,5 | 132 | 86 | 17 | 101 / 83079 | 24000 |
| | 162 | 116 | 17 | 101 / 83209 | |
| | 187 | 141 | 17 | 101 / 83081 | |
| | 207 | 161 | 17 | 101 / 88857 NEW | |
| | 244 | 198 | 17 | 101 / 83082 | |
| M24x3 | 142 | 96 | 19 | 101 / 83083 | 26000 |
| | 168 | 122 | 19 | 101 / 83084 | |
| | 198 | 152 | 19 | 101 / 83085 | |
| | 228 | 182 | 19 | 101 / 83086 | |
| | 346 | 300 | 19 | 101 / 83087 | |
| M30x3,5 | 190 | 144 | 24 | 101 / 86220 | 28000 |

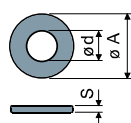
| Mesures du tige en pouces | | | | | |
|---------------------------|-------|----|------|---|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | Charge statique max (N) |
| 5/8"-11 UNC | 8,70" | 7" | 1/2" | 101 / 83145 | 22000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,78" | 7" | 5/8" | 101 / 83155 | 24000 |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

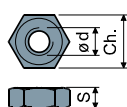
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| S mm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ød | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| S mm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

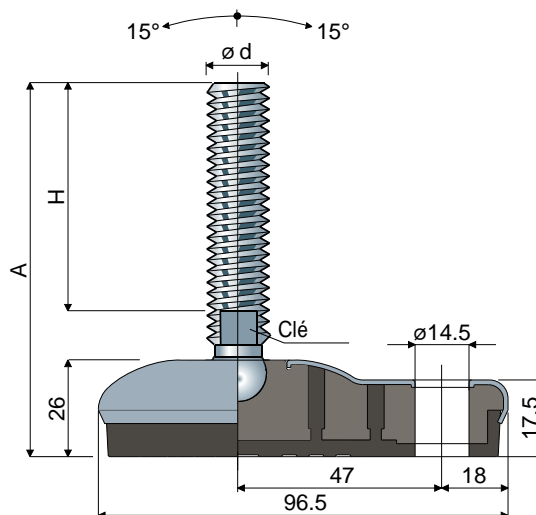
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Antigliss: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables avec fixage latéral

(Base en acier inox)

Réf. **120 65x96**


| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | | |
| M8x1,25 | 80 | 45 | 6 | 120 / 84837 | 13000 |
| | 100 | 65 | 6 | 120 / 84838 | |
| | 142 | 107 | 6 | 120 / 84839 | |
| M10x1,5 | 71 | 35 | 8 | 120 / 84840 | 14000 |
| | 107 | 70 | 8 | 120 / 84841 | |
| | 152 | 115 | 8 | 120 / 84842 | |
| M12x1,75 | 82 | 43 | 10 | 120 / 84843 | 15000 |
| | 102 | 63 | 10 | 120 / 84844 | |
| | 116 | 77 | 10 | 120 / 84845 | |
| | 132 | 93 | 10 | 120 / 84846 | |
| | 162 | 123 | 10 | 120 / 84847 | |
| M14x2 | 102 | 61 | 12 | 120 / 84848 | 16000 |
| | 132 | 91 | 12 | 120 / 84849 | |
| | 157 | 116 | 12 | 120 / 84850 | |
| M16x2 | 103 | 60 | 13 | 120 / 84851 | 17000 |
| | 133 | 90 | 13 | 120 / 84852 | |
| | 148 | 105 | 13 | 120 / 84853 | |
| | 168 | 125 | 13 | 120 / 84854 | |
| | 198 | 155 | 13 | 120 / 84855 | |
| | 208 | 165 | 13 | 120 / 84856 | |
| | 248 | 205 | 13 | 120 / 84857 | |

| Mesures du tige en pouces | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|-------|-------|---------------------------------------|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | | |
| | | | | Code | |
| 1/2"-13 UNC | 5,20" | 3,64" | 7/16" | 120 / 84862 | 22000 |
| 5/8"-11 UNC | 8,7" | 7" | 1/2" | 120 / 84863 | 22000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,77" | 7" | 5/8" | 120 / 84864 | 24000 |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø M | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| S mm | 1,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Ø A mm | 17 | 21 | 24 | 28 | 30 |
| Codes en acier inox | 7637 | 7286 | 7287 | 7288 | 7291 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø d | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| S mm | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| Ch. mm | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 |
| Codes en acier inox | 7635 | 7272 | 7273 | 7274 | 7277 |

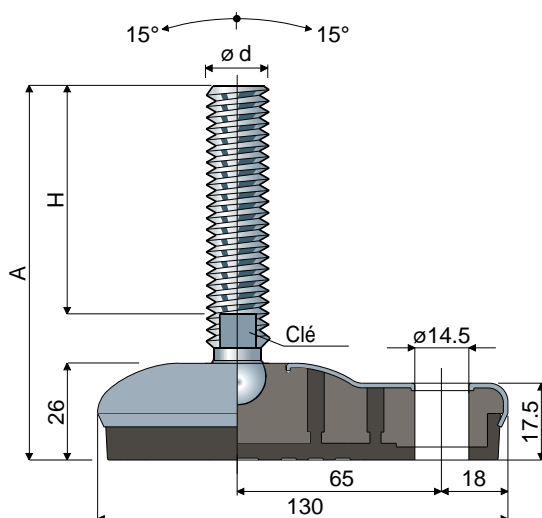
Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Antigliss:** Couleur blanc.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables avec fixage latéral

(Base en acier inox)



95x130 Réf. **111**



| Mesures du tige en mm | | | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|--|-------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | |
| M16x2 | 103 | 60 | 13 | 111 / 83762 | 22000 |
| | 133 | 90 | 13 | 111 / 83763 | |
| | 148 | 105 | 13 | 111 / 83764 | |
| | 168 | 125 | 13 | 111 / 83765 | |
| | 198 | 155 | 13 | 111 / 83766 | |
| | 208 | 165 | 13 | 111 / 83767 | |
| M20x2,5 | 248 | 205 | 13 | 111 / 83768 | 24000 |
| | 134 | 86 | 17 | 111 / 83769 | |
| | 164 | 116 | 17 | 111 / 83770 | |
| | 189 | 141 | 17 | 111 / 83771 | |
| | 209 | 161 | 17 | 111 / 88858 NEW | |
| M24x3 | 246 | 198 | 17 | 111 / 83772 | 26000 |
| | 143 | 96 | 19 | 111 / 83773 | |
| | 169 | 122 | 19 | 111 / 83774 | |
| | 199 | 152 | 19 | 111 / 83775 | |
| M30x3,5 | 229 | 182 | 19 | 111 / 83776 | 28000 |
| | 347 | 300 | 19 | 111 / 83777 | |
| | 188 | 144 | 24 | 111 / 86219 | |

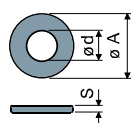
| Mesures du tige en pouces | | | | | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|------|---|-------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | |
| 5/8"-11 UNC | 8,76" | 7" | 1/2" | 111 / 83778 | 22000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,84" | 7" | 5/8" | 111 / 83779 | 24000 |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

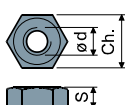
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

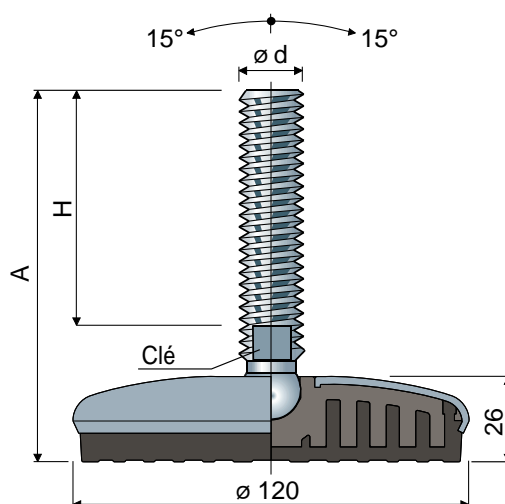
Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Antigliss:** Couleur blanc.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(Base en acier inox)

Réf. **109** Ø **120**


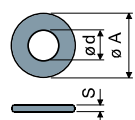
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|--|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Code | | |
| M16x2 | 103 | 60 | 13 | 109 / 83558 | | 25000 |
| | 133 | 90 | 13 | 109 / 83559 | | |
| | 148 | 105 | 13 | 109 / 83560 | | |
| | 168 | 125 | 13 | 109 / 83561 | | |
| | 198 | 155 | 13 | 109 / 83562 | | |
| | 208 | 165 | 13 | 109 / 83563 | | |
| | 248 | 205 | 13 | 109 / 83564 | | |
| M20x2,5 | 132 | 86 | 17 | 109 / 83565 | | 27000 |
| | 162 | 116 | 17 | 109 / 83566 | | |
| | 187 | 141 | 17 | 109 / 83567 | | |
| | 207 | 161 | 17 | 109 / 88859 | | |
| | 244 | 198 | 17 | 109 / 83568 | | |
| M24x3 | 142 | 96 | 19 | 109 / 83569 | | 29000 |
| | 168 | 122 | 19 | 109 / 83570 | | |
| | 198 | 152 | 19 | 109 / 83571 | | |
| | 228 | 182 | 19 | 109 / 83572 | | |
| | 346 | 300 | 19 | 109 / 83573 | | |
| M30x3,5 | 191 | 144 | 24 | 109 / 86218 | | 31000 |

| Mesures du tige en pouces | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 Code | Charge statique max (N) |
|---------------------------|-------|----|------|---|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | | |
| 5/8"-11 UNC | 8,70" | 7" | 1/2" | 109 / 83594 | 25000 |
| 3/4"-10 UNC | 8,78" | 7" | 5/8" | 109 / 83595 | 27000 |

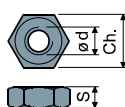
Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.


| Ø M | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Smm | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.


| Ø d | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|
| Smm | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

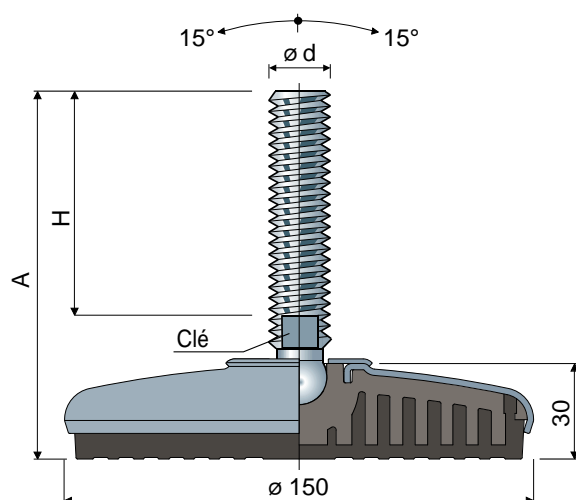
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Antigliss:** Couleur blanc.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.


Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(Base en acier inox)

Ø 150 Réf. 125



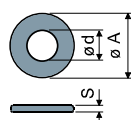
| Mesures du tige en mm | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|---|----------------------------|
| ød | A | H | Clé | Tige et embase en acier inox AISI 304 | Charge statique max (N) |
| | | | | Code | |
| M20x2,5 | 137 | 86 | 17 | 125 / 86006 | 33000 |
| | 167 | 116 | 17 | 125 / 86007 | |
| | 192 | 141 | 17 | 125 / 86008 | |
| | 212 | 161 | 17 | 125 / 88860  | |
| | 249 | 198 | 17 | 125 / 86009 | |
| M24x3 | 147 | 96 | 19 | 125 / 86011 | 35000 |
| | 173 | 122 | 19 | 125 / 86012 | |
| | 203 | 152 | 19 | 125 / 86013 | |
| | 233 | 182 | 19 | 125 / 86014 | |
| | 351 | 300 | 19 | 125 / 86015 | |
| M30x3,5 | 195 | 144 | 24 | 125 / 86020 | 38000 |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

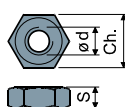
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



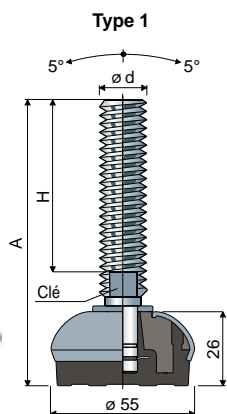
| Ø d | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|
| Smm | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Antigliss:** Couleur blanc.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.

Pieds orientables désinfectables

(Base en acier inox)

Réf. **114** Ø **55**


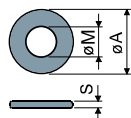
Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

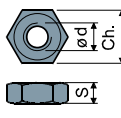
| Type 1 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| Ø d | A | H | Clé | Antigliss Noir | Antigliss Blanc | Antigliss Bleu Ral 5005 | Charge statique max (N) |
| | | | | Code | Code | Code | |
| M12x1,75 | 110 | 70 | 17 | 114 / 83802 | 114 / 85874 | 114 / 88141 | 15000 |
| M14x2 | 148 | 108 | 12 | 114 / 83803 | 114 / 85875 | 114 / 88142 | |
| | 102 | 58 | 13 | 114 / 83804 | 114 / 85876 | 114 / 88143 | |
| | 133 | 89 | 13 | 114 / 89322 | 114 / 89324 | 114 / 89326 | 20000 |
| M16x2 | 163 | 119 | 13 | 114 / 83805 | 114 / 85877 | 114 / 88144 | |
| | 189 | 145 | 13 | 114 / 83806 | 114 / 85878 | 114 / 88145 | |
| | 245 | 201 | 13 | 114 / 83807 | 114 / 85879 | 114 / 88146 | |
| M18x2,5 | 201 | 156 | 15 | 114 / 83808 | 114 / 85880 | 114 / 88147 | |
| | 133 | 89 | 17 | 114 / 87337 | 114 / 87338 | 114 / 88148 | |
| | 151 | 107 | 17 | 114 / 83809 | 114 / 85881 | 114 / 88149 | 20000 |
| M20x2,5 | 180 | 136 | 17 | 114 / 83810 | 114 / 85882 | 114 / 88150 | |
| | 201 | 157 | 17 | 114 / 83811 | 114 / 85883 | 114 / 88151 | |
| | 234 | 190 | 17 | 114 / 83812 | 114 / 85884 | 114 / 88152 | |
| | 282 | 238 | 17 | 114 / 83813 | 114 / 85885 | 114 / 88153 | |
| | 139 | 90 | 13 | 114 / 83814 | 114 / 85886 | 114 / 88154 | |
| M24x3 | 176 | 127 | 13 | 114 / 83815 | 114 / 85887 | 114 / 88155 | |
| | 211 | 162 | 13 | 114 / 83816 | 114 / 85888 | 114 / 88156 | |
| | 250 | 201 | 13 | 114 / 83817 | 114 / 85889 | 114 / 88157 | |
| M30x3,5 | 174 | 125 | 13 | 114 / 83818 | 114 / 85890 | 114 / 88158 | |
| | 234 | 185 | 13 | 114 / 83819 | 114 / 85891 | 114 / 88159 | |

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

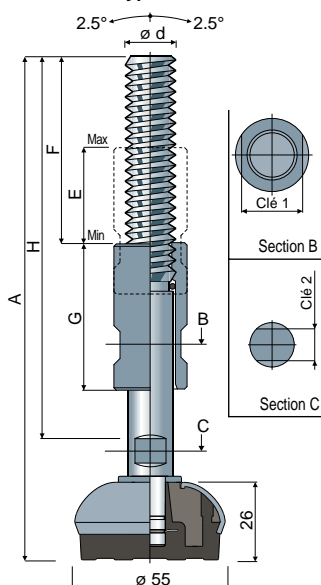


| Ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.

Type 2

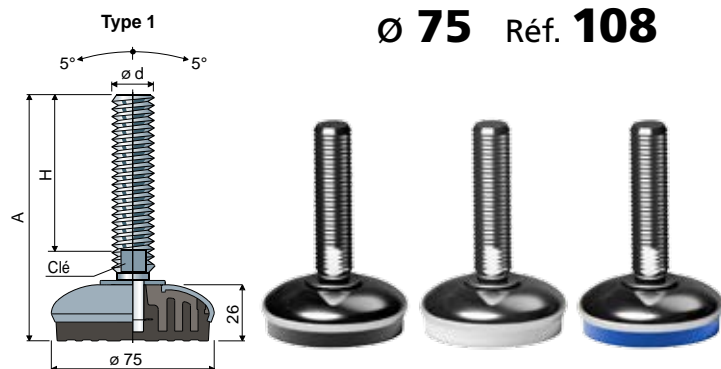


| Type 2 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|---------------------------------------|-----------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | |
| Ø d | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antigliss Noir | Antigliss Blanc |
| | | | | | | | | Code | Code |
| M16x2 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 114 / 88008 | 114 / 88010 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 114 / 88009 | 114 / 88011 |
| M20x2,5 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 114 / 85164 | 114 / 85892 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 114 / 85165 | 114 / 85893 |
| M24x3 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 114 / 88012 | 114 / 88014 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 114 / 88013 | 114 / 88015 |

Pieds orientables désinfectables

(Base en acier inox)

| Type 1 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | Clé | Antigliss Noir Code | Antigliss Blanc Code | Antigliss Bleu Ral 5005 Code | Charge statique max (N) |
| M12x1,75 | 109 | 70 | 17 | 108 / 83540 | 108 / 85894 | 108 / 88166 | 17000 |
| M14x2 | 148 | 108 | 12 | 108 / 83541 | 108 / 85895 | 108 / 88167 | |
| | 102 | 58 | 13 | 108 / 83542 | 108 / 85896 | 108 / 88168 | |
| | 133 | 89 | 13 | 108 / 89328 | 108 / 89329 | 108 / 89330 | |
| M16x2 | 163 | 119 | 13 | 108 / 83543 | 108 / 85897 | 108 / 88169 | |
| | 189 | 145 | 13 | 108 / 83544 | 108 / 85898 | 108 / 88170 | |
| | 245 | 201 | 13 | 108 / 83545 | 108 / 85899 | 108 / 88171 | |
| M18x2,5 | 201 | 157 | 15 | 108 / 83546 | 108 / 85900 | 108 / 88172 | |
| | 135 | 89 | 17 | 108 / 87335 | 108 / 87336 | 108 / 88173 | |
| | 153 | 107 | 17 | 108 / 83547 | 108 / 85901 | 108 / 88174 | |
| M20x2,5 | 182 | 136 | 17 | 108 / 83548 | 108 / 85902 | 108 / 88175 | 24000 |
| | 203 | 157 | 17 | 108 / 83549 | 108 / 85903 | 108 / 88176 | |
| | 236 | 190 | 17 | 108 / 83550 | 108 / 85904 | 108 / 88177 | |
| | 284 | 238 | 17 | 108 / 83551 | 108 / 85905 | 108 / 88178 | |
| | 139 | 90 | 19 | 108 / 83552 | 108 / 85906 | 108 / 88179 | |
| M24x3 | 176 | 127 | 19 | 108 / 83553 | 108 / 85907 | 108 / 88180 | |
| | 211 | 162 | 19 | 108 / 83554 | 108 / 85908 | 108 / 88181 | |
| | 250 | 201 | 19 | 108 / 83555 | 108 / 85909 | 108 / 88182 | |
| M30x3,5 | 174 | 125 | 24 | 108 / 83556 | 108 / 85910 | 108 / 88183 | |
| | 234 | 185 | 24 | 108 / 83557 | 108 / 85911 | 108 / 88184 | |



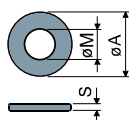
Ø 75 Réf. 108

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

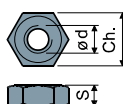
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

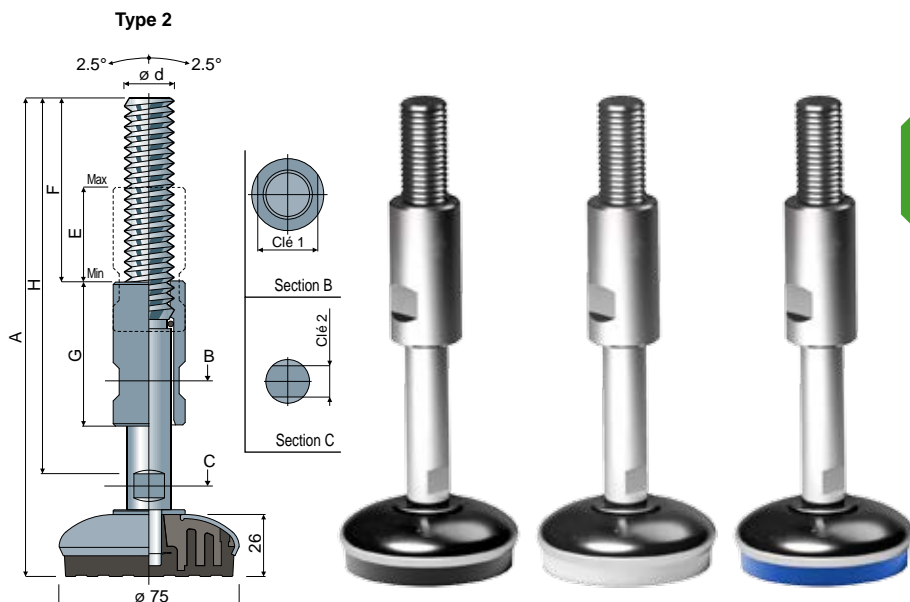
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

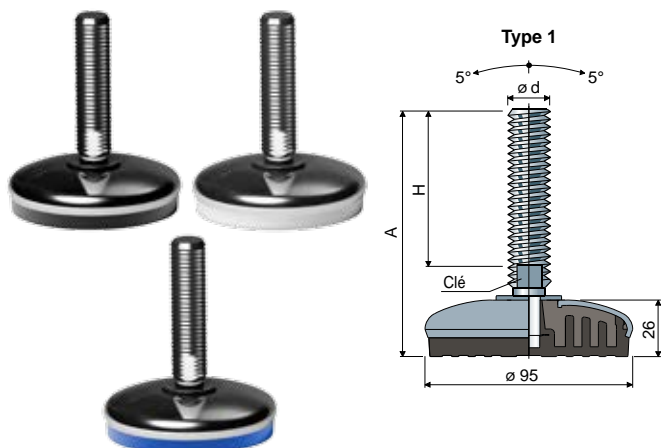
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.



| Type 2 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|----------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antigliss Noir | Antigliss Blanc | Antigliss Bleu Ral 5005 | Charge statique max (N) |
| | | | | | | | | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 108 / 88016 | 108 / 88018 | 108 / 88185 | 24000 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 108 / 88017 | 108 / 88019 | 108 / 88186 | |
| M20x2,5 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 108 / 84134 | 108 / 85912 | 108 / 88187 | |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 108 / 84190 | 108 / 85913 | 108 / 88188 | |
| M24x3 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 108 / 88020 | 108 / 88022 | 108 / 88189 | |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 108 / 88021 | 108 / 88023 | 108 / 88190 | |

Pieds orientables désinfectables

(Base en acier inox)

Réf. **103** Ø **95**


Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

| Type 1 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| Ød | A | H | Clé | Antigliss Noir | Antigliss Blanc | Antigliss Bleu Ral 5005 | Charge statique max (N) |
| | | | | Code | Code | Code | |
| M12x1,75 | 109 | 70 | 17 | 103 / 83043 | 103 / 85854 | 103 / 88191 | 17000 |
| M14x2 | 148 | 108 | 12 | 103 / 83052 | 103 / 83637 | 103 / 88192 | |
| | 102 | 58 | 13 | 103 / 83053 | 103 / 85856 | 103 / 88193 | |
| | 133 | 89 | 13 | 103 / 89331 | 103 / 89332 | 103 / 89333 | |
| M16x2 | 163 | 119 | 13 | 103 / 83054 | 103 / 83651 | 103 / 88194 | |
| | 189 | 145 | 13 | 103 / 83055 | 103 / 85858 | 103 / 88195 | |
| | 245 | 201 | 13 | 103 / 83056 | 103 / 85859 | 103 / 88196 | |
| M18x2,5 | 201 | 157 | 15 | 103 / 83057 | 103 / 85860 | 103 / 88197 | |
| | 135 | 89 | 17 | 103 / 87339 | 103 / 87340 | 103 / 88198 | |
| | 153 | 107 | 17 | 103 / 83058 | 103 / 85861 | 103 / 88199 | |
| M20x2,5 | 182 | 136 | 17 | 103 / 83059 | 103 / 83627 | 103 / 88200 | 27000 |
| | 203 | 157 | 17 | 103 / 83060 | 103 / 85862 | 103 / 88201 | |
| | 236 | 190 | 17 | 103 / 83061 | 103 / 85863 | 103 / 88202 | |
| | 284 | 238 | 17 | 103 / 83062 | 103 / 85864 | 103 / 88203 | |
| M24x3 | 139 | 90 | 19 | 103 / 83063 | 103 / 85865 | 103 / 88204 | |
| | 176 | 127 | 19 | 103 / 83064 | 103 / 85866 | 103 / 88205 | |
| | 211 | 162 | 19 | 103 / 83065 | 103 / 85867 | 103 / 88206 | |
| | 250 | 201 | 19 | 103 / 83066 | 103 / 85868 | 103 / 88207 | |
| M30x3,5 | 174 | 125 | 24 | 103 / 83067 | 103 / 85869 | 103 / 88208 | |
| | 234 | 185 | 24 | 103 / 83068 | 103 / 85870 | 103 / 88209 | |

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

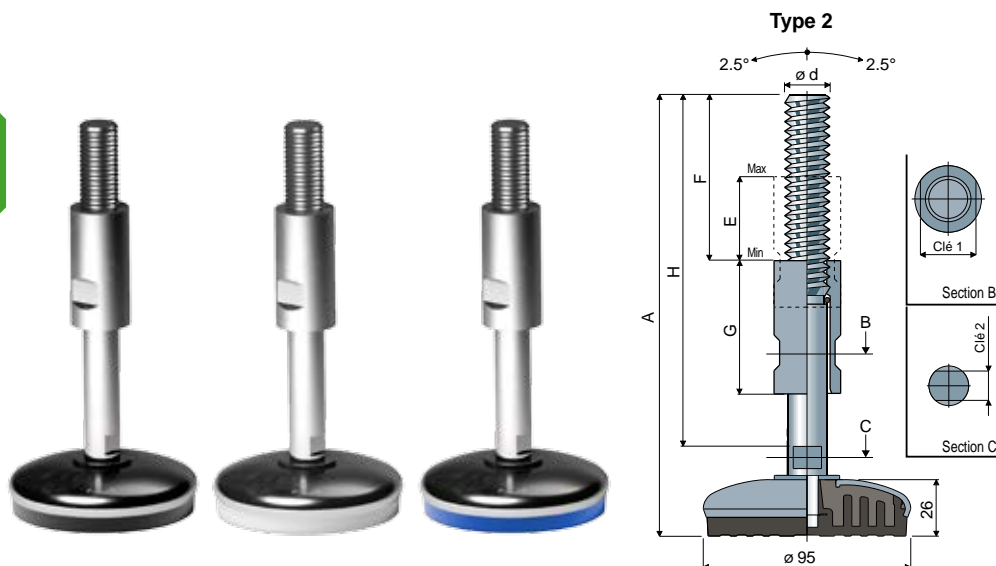
| Ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

| Ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.



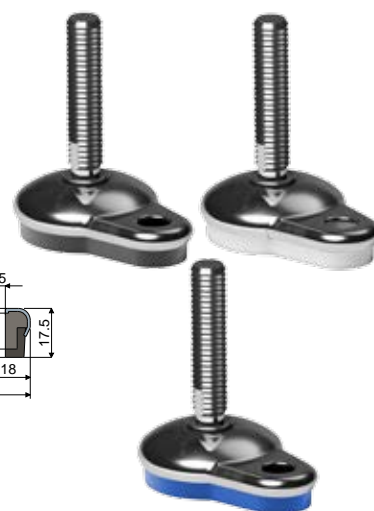
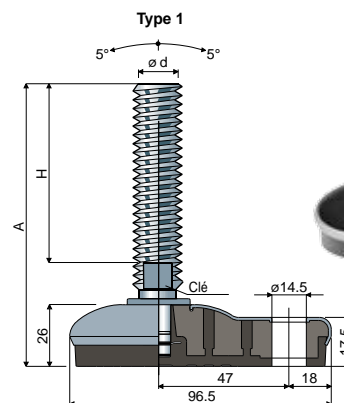
| Type 2 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|---------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| Ød | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antigliss Noir | Antigliss Blanc | Antigliss Bleu Ral 5005 |
| | | | | | | | | Code | Code | Code |
| M16x2 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 103 / 88024 | 103 / 88026 | 103 / 88210 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 103 / 88025 | 103 / 88027 | 103 / 88211 |
| M20x2,5 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 103 / 83465 | 103 / 85872 | 103 / 88212 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 103 / 84191 | 103 / 85873 | 103 / 88213 |
| M24x3 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 103 / 88028 | 103 / 88030 | 103 / 88214 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 103 / 88029 | 103 / 88031 | 103 / 88215 |

Pieds orientables désinfectables avec fixage latéral

(Base en acier inox)

65x96 Réf. **119**

| Type 1 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | Clé | Antiglis Noir Code | Antiglis Blanc Code | Antiglis Bleu Ral 5005 Code | Charge statique max (N) |
| M12x1,75 | 110 | 70 | 17 | 119 / 84819 | 119 / 85914 | 119 / 88216 | 17000 |
| M14x2 | 148 | 108 | 12 | 119 / 84820 | 119 / 85915 | 119 / 88217 | |
| | 102 | 58 | 13 | 119 / 84821 | 119 / 85916 | 119 / 88218 | |
| | 133 | 89 | 13 | 119 / 89334 NEW | 119 / 89335 NEW | 119 / 89336 NEW | |
| M16x2 | 163 | 119 | 13 | 119 / 84822 | 119 / 85917 | 119 / 88219 | |
| | 189 | 145 | 13 | 119 / 84823 | 119 / 85918 | 119 / 88220 | |
| | 245 | 201 | 13 | 119 / 84824 | 119 / 85919 | 119 / 88221 | |
| M18x2,5 | 201 | 157 | 15 | 119 / 84825 | 119 / 85920 | 119 / 88222 | |
| | 133 | 89 | 17 | 119 / 87347 | 119 / 87348 | 119 / 88223 | |
| | 151 | 107 | 17 | 119 / 84826 | 119 / 85921 | 119 / 88224 | |
| | 180 | 136 | 17 | 119 / 84827 | 119 / 85922 | 119 / 88225 | |
| M20x2,5 | 201 | 157 | 17 | 119 / 84828 | 119 / 85923 | 119 / 88226 | |
| | 234 | 190 | 17 | 119 / 84829 | 119 / 85924 | 119 / 88227 | |
| | 282 | 238 | 17 | 119 / 84830 | 119 / 85925 | 119 / 88228 | |

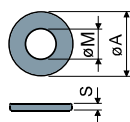


Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

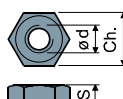
Caractéristiques: L'antiglis moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantissant la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

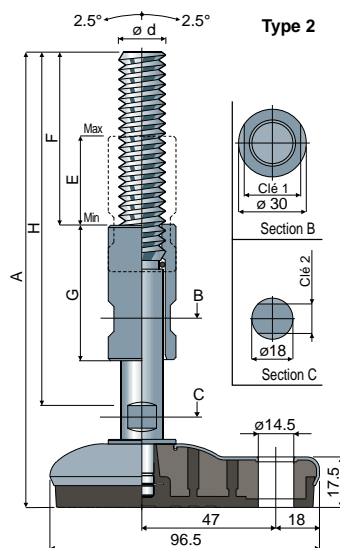
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

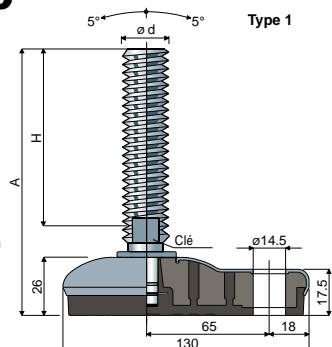
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.



| Type 2 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|---------------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | | |
| ød | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antiglis Noir Code | Antiglis Blanc Code | Antiglis Bleu Ral 5005 Code |
| M16x2 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 119 / 88032 | 119 / 88034 | 119 / 88229 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 119 / 88033 | 119 / 88035 | 119 / 88230 |
| M20x2,5 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 119 / 85088 | 119 / 85926 | 119 / 88231 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 119 / 85089 | 119 / 85927 | 119 / 88232 |
| M24x3 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 119 / 88036 | 119 / 88038 | 119 / 88233 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 119 / 88037 | 119 / 88039 | 119 / 88234 |

Pieds orientables désinfectables avec fixage latéral

(Base en acier inox)

Réf. **112 95x130**


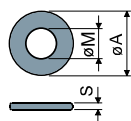
Type 1

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

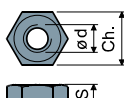
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| S mm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

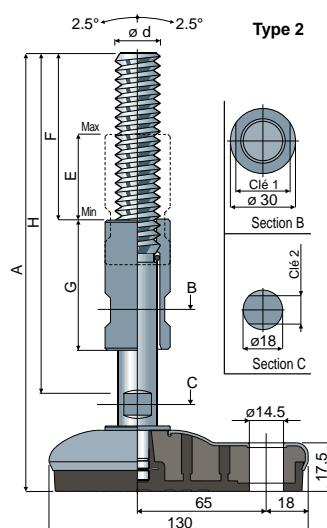
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| S mm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.



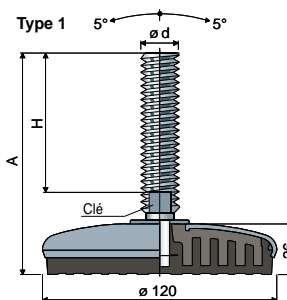
Type 2

| Type 2 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antigliss Noir | Antigliss Blanc | Antigliss Bleu Ral 5005 | Charge statique max (N) |
| | | | | | | | | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 112 / 88040 | 112 / 88042 | 112 / 88254 | 27000 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 112 / 88041 | 112 / 88043 | 112 / 88255 | |
| M20x2,5 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 112 / 84135 | 112 / 85944 | 112 / 88256 | |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 112 / 84193 | 112 / 85945 | 112 / 88257 | |
| M24x3 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 112 / 88044 | 112 / 88046 | 112 / 88258 | |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 112 / 88045 | 112 / 88047 | 112 / 88259 | |

Pieds orientables désinfectables

(Base en acier inox)

| Type 1 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | Clé | Antigliss Noir | Antigliss Blanc | Antigliss Bleu Ral 5005 | Charge statique max (N) |
| | | | | Code | Code | Code | |
| M12x1,75 | 109 | 70 | 17 | 110 / 83574 | 110 / 85949 | 110 / 88260 | 17000 |
| M14x2 | 148 | 108 | 12 | 110 / 83575 | 110 / 85950 | 110 / 88261 | |
| M16x2 | 102 | 58 | 13 | 110 / 83576 | 110 / 85951 | 110 / 88262 | 30000 |
| | 133 | 89 | 13 | 110 / 89340 NEW | 110 / 89341 NEW | 110 / 89342 NEW | |
| | 163 | 119 | 13 | 110 / 83577 | 110 / 85952 | 110 / 88263 | |
| | 189 | 145 | 13 | 110 / 83578 | 110 / 85953 | 110 / 88264 | |
| M18x2,5 | 245 | 201 | 13 | 110 / 83579 | 110 / 85954 | 110 / 88265 | |
| | 201 | 157 | 15 | 110 / 83580 | 110 / 85955 | 110 / 88266 | |
| M20x2,5 | 135 | 89 | 17 | 110 / 87343 | 110 / 87344 | 110 / 88267 | |
| | 153 | 107 | 17 | 110 / 83581 | 110 / 85956 | 110 / 88268 | |
| | 182 | 136 | 17 | 110 / 83582 | 110 / 85957 | 110 / 88269 | |
| | 203 | 157 | 17 | 110 / 83583 | 110 / 85958 | 110 / 88270 | |
| | 236 | 190 | 17 | 110 / 83584 | 110 / 85959 | 110 / 88271 | |
| | 284 | 238 | 17 | 110 / 83585 | 110 / 85960 | 110 / 88272 | |
| M24x3 | 139 | 90 | 19 | 110 / 83586 | 110 / 85961 | 110 / 88273 | |
| | 176 | 127 | 19 | 110 / 83587 | 110 / 85962 | 110 / 88274 | |
| | 211 | 162 | 19 | 110 / 83588 | 110 / 85963 | 110 / 88275 | |
| | 250 | 201 | 19 | 110 / 83589 | 110 / 85964 | 110 / 88276 | |
| M30x3,5 | 174 | 125 | 24 | 110 / 83590 | 110 / 85965 | 110 / 88277 | |
| | 234 | 185 | 24 | 110 / 83591 | 110 / 85966 | 110 / 88278 | |



ø 120 Réf. 110

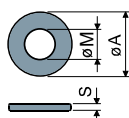


Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

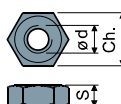
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø M | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| ø A mm | 24 | 28 | 30 | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7287 | 7288 | 7291 | 7292 | 7294 | 7296 |

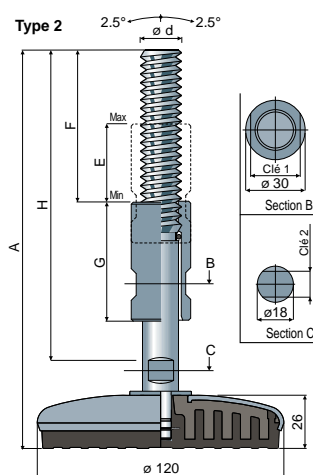
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| ø d | M12 | M14 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Smm | 10 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 19 | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7273 | 7274 | 7277 | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

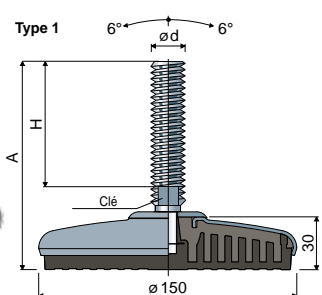
- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.



| Type 2 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antiglis Noir | Antiglis Blanc | Antiglis Bleu Ral 5005 | Charge statique max (N) |
| | | | | | | | | Code | Code | Code | |
| M16x2 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 110 / 88048 | 110 / 88050 | 110 / 88279 | 30000 |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 110 / 88049 | 110 / 88051 | 110 / 88280 | |
| M20x2,5 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 110 / 84136 | 110 / 85967 | 110 / 88281 | |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 110 / 84195 | 110 / 85968 | 110 / 88282 | |
| M24x3 | 200 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 110 / 88052 | 110 / 88054 | 110 / 88283 | |
| | 260 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 110 / 88053 | 110 / 88055 | 110 / 88284 | |

Pieds orientables désinfectables

(Base en acier inox)

Réf. **126** Ø **150**


Type 1

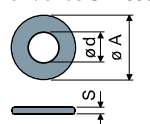
| Mesures du tige en mm | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | Charge statique max (N) |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Ø d | A | H | Clé | Antiglis Noir | Antiglis Blanc | Antiglis Bleu Ral 5005 | |
| | | | | Code | Code | Code | |
| M20x2,5 | 139 | 89 | 17 | 126 / 87345 | 126 / 87346 | 126 / 88285 | 40000 |
| | 157 | 107 | 17 | 126 / 86037 | 126 / 86042 | 126 / 88286 | |
| | 186 | 136 | 17 | 126 / 86038 | 126 / 86043 | 126 / 88287 | |
| | 207 | 157 | 17 | 126 / 86039 | 126 / 86044 | 126 / 88288 | |
| | 240 | 190 | 17 | 126 / 86040 | 126 / 86045 | 126 / 88289 | |
| M24x3 | 288 | 238 | 17 | 126 / 86041 | 126 / 86046 | 126 / 88290 | |
| | 145 | 90 | 19 | 126 / 86052 | 126 / 86056 | 126 / 88291 | |
| | 182 | 127 | 19 | 126 / 86053 | 126 / 86057 | 126 / 88292 | |
| | 217 | 162 | 19 | 126 / 86054 | 126 / 86058 | 126 / 88293 | |
| M30x3,5 | 257 | 202 | 19 | 126 / 86055 | 126 / 86059 | 126 / 88294 | |
| | 172 | 125 | 24 | 126 / 86060 | 126 / 86062 | 126 / 88295 | |
| | 232 | 185 | 24 | 126 / 86061 | 126 / 86063 | 126 / 88296 | |

Matériau base: Âme interne en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; antigliss en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

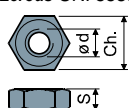
Caractéristiques: L'antigliss moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø M | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|
| Smm | 3 | 4 | 4 |
| Ø A mm | 37 | 44 | 56 |
| Codes en acier inox | 7292 | 7294 | 7296 |

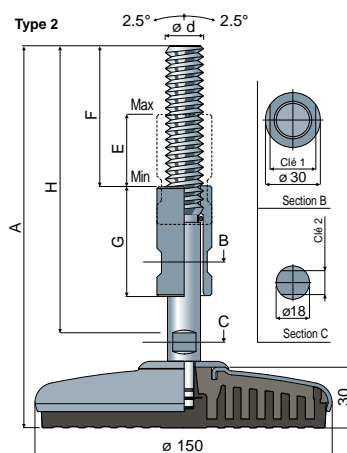
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



| Ø d | M20 | M24 | M30 |
|---------------------|------|------|------|
| Smm | 16 | 19 | 24 |
| Ch. mm | 30 | 36 | 46 |
| Codes en acier inox | 7278 | 7280 | 7282 |

Sur demande

- **Tiges avec:** Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- **Conditionnement:** Hors standard.
- **Assemblage de:** Écrous • rondelles.



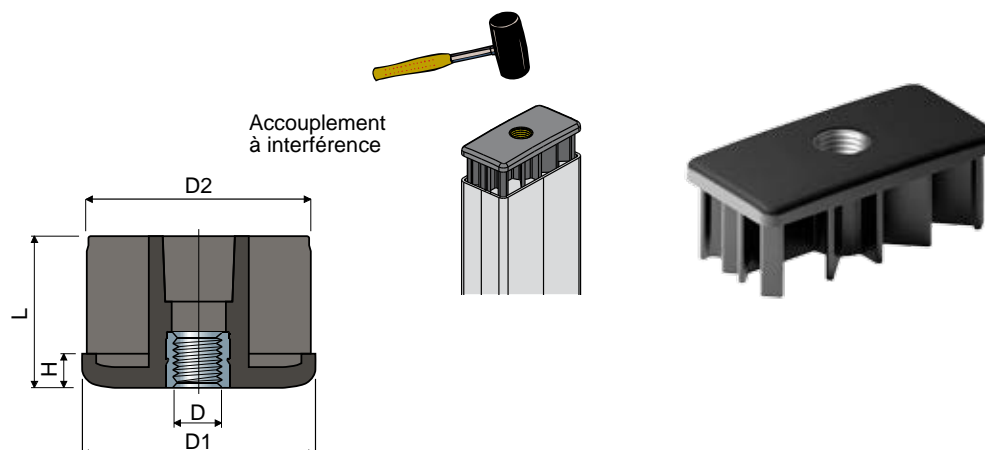
Type 2

| Type 2 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|----------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| Mesures du tige en mm | | | | | | | | Tige et embase en acier inox AISI 304 | | | |
| ød | A | H | F | E | G | Clé 1 | Clé 2 | Antigloss Noir | Antigloss Blanc | Antigloss Bleu Ral 5005 | Charge statique max |
| | | | | | | | | Code | Code | Code | (N) |
| M16x2 | 204 | 159 | 73 | 39 | 60 | 22 | 12 | 126 / 88056 | 126 / 88058 | 126 / 88297 | 40000 |
| | 264 | 220 | 100 | 78 | 100 | 22 | 12 | 126 / 88057 | 126 / 88059 | 126 / 88298 | |
| M20x2,5 | 204 | 159 | 73 | 39 | 60 | 25 | 13 | 126 / 86047 | 126 / 86049 | 126 / 88299 | |
| | 264 | 220 | 100 | 78 | 100 | 25 | 13 | 126 / 86048 | 126 / 86050 | 126 / 88300 | |
| M24x3 | 204 | 159 | 73 | 39 | 60 | 30 | 17 | 126 / 88060 | 126 / 88062 | 126 / 88301 | |
| | 264 | 220 | 100 | 78 | 100 | 30 | 17 | 126 / 88061 | 126 / 88063 | 126 / 88302 | |

Embout fileté

(pour tubes rectangulaires)

Réf. **82**



| Dimensions du tube | | | | | | | | Code | Charge statique max (N) |
|--------------------|----------------|--------------|------------|---------|---------|--------|--------|------------|-------------------------|
| Externe (mm) | Épaisseur (mm) | Interne (mm) | Filetage D | D1 (mm) | D2 (mm) | H (mm) | L (mm) | | |
| 20x50 | 2 | 16x46 | M8 | 20x50 | 16x46 | 5 | 38 | 82 / 80325 | 4500 |
| 30x60 | 2,5 | 25x55 | M8 | 30x60 | 25x55 | 8 | 38 | 82 / 82173 | 4500 |
| | | | M10 | 30x60 | 25x55 | 8 | 38 | 82 / 82175 | 5000 |
| | | | M12 | 30x60 | 25x55 | 8 | 38 | 82 / 82176 | 5500 |
| | | | M14 | 30x60 | 25x55 | 8 | 38 | 82 / 82177 | 6000 |
| | | | M16 | 30x60 | 25x55 | 8 | 38 | 82 / 82174 | 6500 |
| 40x60 | 2 | 36x56 | M14 | 40x60 | 36x56 | 10 | 45 | 82 / 85141 | 8500 |
| | | | M16 | 40x60 | 36x56 | 10 | 45 | 82 / 84309 | 9000 |
| | | | M20 | 40x60 | 36x56 | 10 | 45 | 82 / 84311 | 9500 |
| 40x80 | 1,5 | 37x77 | M14 | 40x80 | 37x77 | 10 | 45 | 82 / 82973 | 8500 |
| | | | M16 | 40x80 | 37x77 | 10 | 45 | 82 / 82975 | 9000 |
| | | | M20 | 40x80 | 37x77 | 10 | 45 | 82 / 82977 | 9500 |
| | 2 | 36x76 | M14 | 40x80 | 36x76 | 10 | 45 | 82 / 82180 | 8500 |
| | | | M16 | 40x80 | 36x76 | 10 | 45 | 82 / 80326 | 9000 |
| | | | M20 | 40x80 | 36x76 | 10 | 45 | 82 / 80327 | 9500 |
| 50x100 | 3 | 34x74 | M14 | 40x80 | 34x74 | 10 | 45 | 82 / 82590 | 8500 |
| | | | M16 | 40x80 | 34x74 | 10 | 45 | 82 / 82516 | 9000 |
| | | | M20 | 40x80 | 34x74 | 10 | 45 | 82 / 82591 | 9500 |
| | 2 | 46x96 | M14 | 50x100 | 46x96 | 10 | 45 | 82 / 82181 | 8500 |
| | | | M16 | 50x100 | 46x96 | 10 | 45 | 82 / 80693 | 9000 |
| | | | M20 | 50x100 | 46x96 | 10 | 45 | 82 / 80694 | 9500 |
| 50x150 | 3 | 44x94 | M14 | 50x100 | 44x94 | 10 | 45 | 82 / 82182 | 9000 |
| | | | M16 | 50x100 | 44x94 | 10 | 45 | 82 / 82178 | 9500 |
| | | | M20 | 50x100 | 44x94 | 10 | 45 | 82 / 82179 | 10000 |
| | 3 | 44x144 | M14 | 50x150 | 44x144 | 10 | 45 | 82 / 82183 | 9000 |
| | | | M16 | 50x150 | 44x144 | 10 | 45 | 82 / 80211 | 9500 |
| | | | M20 | 50x150 | 44x144 | 10 | 45 | 82 / 80212 | 10000 |
| 60x120 | 3 | 54x114 | M14 | 60x120 | 54x114 | 10 | 45 | 82 / 82184 | 9000 |
| | | | M16 | 60x120 | 54x114 | 10 | 45 | 82 / 80209 | 9500 |
| | | | M20 | 60x120 | 54x114 | 10 | 45 | 82 / 80210 | 10000 |

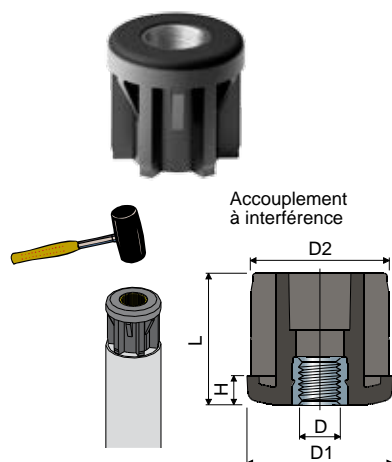
Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.

Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande

- **Embouts:** Filetage en pouces (1/4"-20, 5/16"-18, 3/8"-16, 1/2"-13, 5/8"-11, 3/4"-10, 1"-8, etc.) avec épaisseurs et couleurs différents.
- **Conditionnements:** Hors standard.

Embout fileté (pour tubes ronds)

Réf. **64**


| Dimensions du tube | | | | | | | | | Charge | |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|------|------|------|------------|------------|--------------|
| ø externe | | Épaisseur | ø interne | Filetage | D1 | D2 | H | L | Code | statique max |
| (mm) | (filetages GAZ) | (mm) | (mm) | D | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (N) |
| 20 | - | 2 | 16 | M8 | 20 | 16 | 5 | 23 | 64 / 83916 | 4500 |
| 25 | - | 2 | 21 | M8 | 25 | 21 | 5 | 25 | 64 / 83917 | 4500 |
| | | | | M10 | 25 | 21 | 6 | 26 | 64 / 83918 | 5000 |
| | | | | M12 | 25 | 21 | 6 | 26 | 64 / 85142 | 5500 |
| | | | | M8 | 30 | 28 | 6 | 31 | 64 / 7802 | 4500 |
| 30 | - | 1 | 28 | M10 | 30 | 28 | 6 | 31 | 64 / 7803 | 5000 |
| | | | | M12 | 30 | 28 | 6 | 31 | 64 / 7804 | 5500 |
| | | | | M14 | 30 | 28 | 6 | 31 | 64 / 7805 | 6000 |
| | | | | M16 | 30 | 28 | 6 | 31 | 64 / 7806 | 6500 |
| | | | | M8 | 30 | 27 | 6 | 31 | 64 / 80857 | 4500 |
| | | | | M10 | 30 | 27 | 6 | 31 | 64 / 80858 | 5000 |
| | - | 1,5 | 27 | M12 | 30 | 27 | 6 | 31 | 64 / 80859 | 5500 |
| | | | | M14 | 30 | 27 | 6 | 31 | 64 / 80860 | 6000 |
| | | | | M16 | 30 | 27 | 6 | 31 | 64 / 80861 | 6500 |
| | | | | M8 | 30 | 26 | 6 | 31 | 64 / 80862 | 4500 |
| | | | | M10 | 30 | 26 | 6 | 31 | 64 / 80863 | 5000 |
| | | | | M12 | 30 | 26 | 6 | 31 | 64 / 80864 | 5500 |
| 30 | - | 2 | 26 | M14 | 30 | 26 | 6 | 31 | 64 / 80865 | 6000 |
| | | | | M16 | 30 | 26 | 6 | 31 | 64 / 80866 | 6500 |
| | | | | M8 | 30 | 25 | 6 | 31 | 64 / 80867 | 4500 |
| | | | | M10 | 30 | 25 | 6 | 31 | 64 / 80868 | 5000 |
| | - | 2,5 | 25 | M12 | 30 | 25 | 6 | 31 | 64 / 80869 | 5500 |
| | | | | M14 | 30 | 25 | 6 | 31 | 64 / 80870 | 6000 |
| | | | | M16 | 30 | 25 | 6 | 31 | 64 / 80871 | 6500 |
| | | | | M8 | 32 | 28 | 6 | 31 | 64 / 83919 | 4500 |
| 32 | - | 2 | 28 | M10 | 32 | 28 | 6 | 31 | 64 / 83920 | 5000 |
| | | | | M12 | 32 | 28 | 6 | 31 | 64 / 85143 | 5500 |
| | | | | M8 | 33,7 | 30,7 | 6 | 31 | 64 / 87864 | 4500 |
| 33,7 | - | 1,5 | 30,7 | M10 | 33,7 | 30,7 | 6 | 31 | 64 / 87866 | 5000 |
| | | | | M12 | 33,7 | 30,7 | 6 | 31 | 64 / 87868 | 5500 |
| | | | | M8 | 35 | 31 | 6 | 31 | 64 / 85144 | 4500 |
| 35 | - | 2 | 31 | M10 | 35 | 31 | 6 | 31 | 64 / 83921 | 5000 |
| | | | | M12 | 35 | 31 | 6 | 31 | 64 / 83922 | 5500 |
| | | | | M8 | 38 | 35 | 8 | 38 | 64 / 7882 | 4500 |
| 38 | - | 1,5 | 35 | M10 | 38 | 35 | 8 | 38 | 64 / 7210 | 5000 |
| | | | | M12 | 38 | 35 | 8 | 38 | 64 / 7211 | 5500 |
| | | | | M14 | 38 | 35 | 8 | 38 | 64 / 7212 | 6000 |
| | | | | M16 | 38 | 35 | 8 | 38 | 64 / 7213 | 6500 |
| | | | | M8 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 81015 | 4500 |
| | | | | M10 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 81016 | 5000 |
| | - | 2 | 34 | M12 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80873 | 5500 |
| | | | | M14 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80874 | 6000 |
| | | | | M16 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80875 | 6500 |
| | | | | M8 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 82083 | 4500 |
| | | | | M10 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80876 | 5000 |
| | | | | M12 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80877 | 5500 |
| 38 | - | 2,5 | 33 | M14 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80878 | 6000 |
| | | | | M16 | 38 | 34 | 8 | 38 | 64 / 80879 | 6500 |
| | | | | M8 | 40 | 34 | 8 | 38 | 64 / 85145 | 4500 |
| | | | | M10 | 40 | 34 | 8 | 38 | 64 / 83923 | 5000 |
| | | | | M12 | 40 | 34 | 8 | 38 | 64 / 83924 | 5500 |
| | | | | M8 | 42 | 36 | 8 | 38 | 64 / 85146 | 5000 |
| 42 | - | 3 | 36 | M10 | 42 | 36 | 8 | 38 | 64 / 83934 | 5000 |
| | | | | M12 | 42 | 36 | 8 | 38 | 64 / 83911 | 5500 |
| | | | | M8 | 42,4 | 39,4 | 8 | 38 | 64 / 7883 | 6500 |
| 42,4 | 1 1/4 | 1,5 | 39,4 | M10 | 42,4 | 39,4 | 8 | 38 | 64 / 7214 | 7000 |
| | | | | M12 | 42,4 | 39,4 | 8 | 38 | 64 / 7215 | 7500 |
| | | | | M14 | 42,4 | 39,4 | 8 | 38 | 64 / 7216 | 8000 |
| | | | | M16 | 42,4 | 39,4 | 8 | 38 | 64 / 7217 | 8500 |
| | | | | M20 | 42,4 | 39,4 | 8 | 38 | 64 / 7218 | 9000 |
| | | | | M8 | 42,4 | 38,4 | 8 | 38 | 64 / 81017 | 6500 |
| | | 2 | 38,4 | M10 | 42,4 | 38,4 | 8 | 38 | 64 / 80880 | 7000 |
| | | | | M12 | 42,4 | 38,4 | 8 | 38 | 64 / 80881 | 7500 |
| | | | | M14 | 42,4 | 38,4 | 8 | 38 | 64 / 80882 | 8000 |
| | | | | M16 | 42,4 | 38,4 | 8 | 38 | 64 / 80883 | 8500 |
| | | | | M20 | 42,4 | 38,4 | 8 | 38 | 64 / 80884 | 9000 |
| | | | | M8 | 42,4 | 37,4 | 8 | 38 | 64 / 82084 | 6500 |
| 42,4 | 2,5 | 37,4 | M10 | 42,4 | 37,4 | 8 | 38 | 64 / 80885 | 7000 | |
| | | | M12 | 42,4 | 37,4 | 8 | 38 | 64 / 80886 | 7500 | |
| | | | M14 | 42,4 | 37,4 | 8 | 38 | 64 / 80887 | 8000 | |
| | | | M16 | 42,4 | 37,4 | 8 | 38 | 64 / 80888 | 8500 | |
| | | | M20 | 42,4 | 37,4 | 8 | 38 | 64 / 80889 | 9000 | |
| | | | M8 | 45 | 39 | 8 | 38 | 64 / 85147 | 6500 | |
| 45 | - | 3 | 39 | M10 | 45 | 39 | 8 | 38 | 64 / 85148 | 7000 |
| | | | | M12 | 45 | 39 | 8 | 38 | 64 / 83925 | 7500 |
| | | | | M14 | 45 | 39 | 8 | 38 | 64 / 85149 | 8000 |
| | | | | M16 | 45 | 39 | 8 | 38 | 64 / 83926 | 8500 |
| | | | | M8 | 48 | 42 | 10 | 45 | 64 / 85150 | 7000 |
| 48 | - | 3 | 42 | M10 | 48 | 42 | 10 | 45 | 64 / 85151 | 7500 |
| | | | | M12 | 48 | 42 | 10 | 45 | 64 / 83912 | 8000 |
| | | | | M14 | 48 | 42 | 10 | 45 | 64 / 85152 | 8500 |
| | | | | M16 | 48 | 42 | 10 | 45 | 64 / 83913 | 9000 |

Embout fileté (pour tubes ronds)

Réf. 64

| Dimensions du tube | | | | | | | | Code | Charge statique max (N) |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------------|
| ø externe (mm) | Épaisseur (mm) | ø interne (mm) | Filetage D | D1 (mm) | D2 (mm) | H (mm) | L (mm) | | |
| 48,3 | 1,2 | 45,8 | M14 | 48,3 | 45,8 | 10 | 45 | 64 / 85522 | 8500 |
| | | | M16 | 48,3 | 45,8 | 10 | 45 | 64 / 85520 | 9000 |
| | 1,5 | 45,3 | M8 | 48,3 | 45,3 | 10 | 45 | 64 / 7930 | 7000 |
| | | | M10 | 48,3 | 45,3 | 10 | 45 | 64 / 7614 | 7500 |
| | | | M12 | 48,3 | 45,3 | 10 | 45 | 64 / 7219 | 8000 |
| | | | M14 | 48,3 | 45,3 | 10 | 45 | 64 / 7220 | 8500 |
| | | | M16 | 48,3 | 45,3 | 10 | 45 | 64 / 7221 | 9000 |
| | | | M20 | 48,3 | 45,3 | 10 | 45 | 64 / 7222 | 9500 |
| | 2 | 44,3 | M8 | 48,3 | 44,3 | 10 | 45 | 64 / 81018 | 7000 |
| | | | M10 | 48,3 | 44,3 | 10 | 45 | 64 / 81019 | 7500 |
| | | | M12 | 48,3 | 44,3 | 10 | 45 | 64 / 80890 | 8000 |
| | | | M14 | 48,3 | 44,3 | 10 | 45 | 64 / 80891 | 8500 |
| | | | M16 | 48,3 | 44,3 | 10 | 45 | 64 / 80892 | 9000 |
| | | | M20 | 48,3 | 44,3 | 10 | 45 | 64 / 80893 | 9500 |
| | 2,5 | 43,3 | M8 | 48,3 | 43,3 | 10 | 45 | 64 / 81020 | 7000 |
| | | | M10 | 48,3 | 43,3 | 10 | 45 | 64 / 81021 | 7500 |
| | | | M12 | 48,3 | 43,3 | 10 | 45 | 64 / 80894 | 8000 |
| | | | M14 | 48,3 | 43,3 | 10 | 45 | 64 / 80895 | 8500 |
| | | | M16 | 48,3 | 43,3 | 10 | 45 | 64 / 80896 | 9000 |
| | | | M20 | 48,3 | 43,3 | 10 | 45 | 64 / 80897 | 9500 |
| 50 | 1,5 | 47 | M8 | 50 | 47 | 10 | 45 | 64 / 81022 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 47 | 10 | 45 | 64 / 81023 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 47 | 10 | 45 | 64 / 81024 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 47 | 10 | 45 | 64 / 81025 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 47 | 10 | 45 | 64 / 81026 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 47 | 10 | 45 | 64 / 80953 | 9500 |
| | 3 | 44 | M8 | 50 | 44 | 10 | 45 | 64 / 85153 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 44 | 10 | 45 | 64 / 85154 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 44 | 10 | 45 | 64 / 83914 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 44 | 10 | 45 | 64 / 85155 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 44 | 10 | 45 | 64 / 83915 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 44 | 10 | 45 | 64 / 85156 | 9500 |
| 50,9 | 1,5 | 47,9 | M8 | 50,9 | 47,9 | 10 | 45 | 64 / 81027 | 7000 |
| | | | M10 | 50,9 | 47,9 | 10 | 45 | 64 / 81028 | 7500 |
| | | | M12 | 50,9 | 47,9 | 10 | 45 | 64 / 80898 | 8000 |
| | | | M14 | 50,9 | 47,9 | 10 | 45 | 64 / 80899 | 8500 |
| | | | M16 | 50,9 | 47,9 | 10 | 45 | 64 / 80900 | 9000 |
| | | | M20 | 50,9 | 47,9 | 10 | 45 | 64 / 80901 | 9500 |
| | 2 | 46,9 | M8 | 50,9 | 46,9 | 10 | 45 | 64 / 81029 | 7000 |
| | | | M10 | 50,9 | 46,9 | 10 | 45 | 64 / 81030 | 7500 |
| | | | M12 | 50,9 | 46,9 | 10 | 45 | 64 / 80902 | 8000 |
| | | | M14 | 50,9 | 46,9 | 10 | 45 | 64 / 80903 | 8500 |
| | | | M16 | 50,9 | 46,9 | 10 | 45 | 64 / 80904 | 9000 |
| | | | M20 | 50,9 | 46,9 | 10 | 45 | 64 / 80905 | 9500 |
| | 2,5 | 45,9 | M8 | 50,9 | 45,9 | 10 | 45 | 64 / 82085 | 7000 |
| | | | M10 | 50,9 | 45,9 | 10 | 45 | 64 / 82086 | 7500 |
| | | | M12 | 50,9 | 45,9 | 10 | 45 | 64 / 80906 | 8000 |
| | | | M14 | 50,9 | 45,9 | 10 | 45 | 64 / 80907 | 8500 |
| | | | M16 | 50,9 | 45,9 | 10 | 45 | 64 / 80908 | 9000 |
| | | | M20 | 50,9 | 45,9 | 10 | 45 | 64 / 80909 | 9500 |
| 60,3 | 1,2 | 57,9 | M8 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82889 | 7000 |
| | | | M10 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82890 | 7500 |
| | | | M12 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82891 | 8000 |
| | | | M14 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82892 | 8500 |
| | | | M16 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82893 | 9000 |
| | | | M20 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82894 | 9500 |
| | 1,5 | 57,3 | M24 | 60,3 | 57,9 | 12 | 52 | 64 / 82895 | 10000 |
| | | | M8 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7932 | 7000 |
| | | | M10 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7615 | 7500 |
| | | | M12 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7616 | 8000 |
| | | | M14 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7617 | 8500 |
| | | | M16 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7223 | 9000 |
| | 2 | 56,3 | M20 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7224 | 9500 |
| | | | M24 | 60,3 | 57,3 | 12 | 52 | 64 / 7225 | 10000 |
| | | | M8 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7934 | 7000 |
| | | | M10 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7618 | 7500 |
| | | | M12 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7619 | 8000 |
| | | | M14 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7620 | 8500 |
| | 2,5 | 55,3 | M16 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7226 | 9000 |
| | | | M20 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7227 | 9500 |
| | | | M24 | 60,3 | 56,3 | 12 | 52 | 64 / 7228 | 10000 |
| | | | M8 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7935 | 7000 |
| | | | M10 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7621 | 7500 |
| | | | M12 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7622 | 8000 |
| | 2,5 | 55,3 | M14 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7623 | 8500 |
| | | | M16 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7229 | 9000 |
| | | | M20 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7230 | 9500 |
| | | | M24 | 60,3 | 55,3 | 12 | 52 | 64 / 7231 | 10000 |

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.

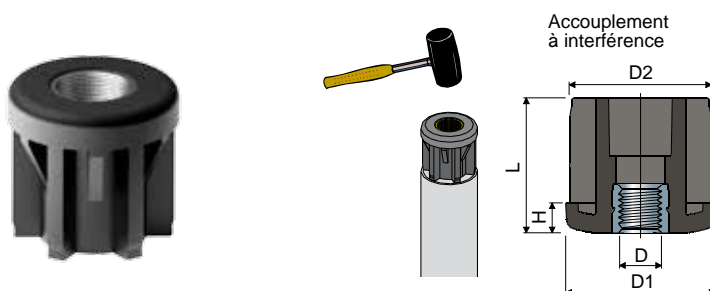
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande

- **Embouts:** Avec épaisseurs et couleurs différents.
- **Conditionnement:** Hors standard.

Embout fileté

(pour tubes ronds: dimensions et filetages en pouces)

Réf. **64**


| Dimensions du tube | | | | | | | | | | | Charge | |
|--------------------|---------|-----------|---------|-----------|------------|---------|------|-------|------------|-------|--------------|-------|
| ø externe | | Épaisseur | | ø interne | Filetage D | D1 | D2 | H | L | Code | statique max | |
| (pouces) | (mm) | (pouces) | (mm) | (mm) | (UNC) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (N) | |
| 1" | (25,4) | 0,083" | (2,1) | 21,18 | 1/4"-20 | (6,35) | 25,2 | 21,18 | 6 | 26 | 64 / 82730 | 4500 |
| | | | | | 5/16"-18 | (7,93) | 25,2 | 21,18 | 6 | 26 | 64 / 82731 | 4500 |
| 1" 1/4 | (31,75) | 0,083" | (2,1) | 27,53 | 3/8"-16 | (9,52) | 31,5 | 27,53 | 6 | 31 | 64 / 82732 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 31,5 | 27,53 | 6 | 31 | 64 / 82733 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 31,5 | 27,53 | 6 | 31 | 64 / 82734 | 6500 |
| | | | | | 3/8"-16 | (9,52) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 64 / 82695 | 5000 |
| 1" 1/2 | (38,1) | 0,065" | (1,65) | 34,8 | 1/2"-13 | (12,7) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 64 / 82696 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 64 / 82697 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 64 / 82698 | 9000 |
| | | | | | 3/8"-16 | (9,52) | 38 | 33,89 | 8 | 38 | 64 / 82735 | 5000 |
| | | 0,083" | (2,1) | 33,89 | 1/2"-13 | (12,7) | 38 | 33,89 | 8 | 38 | 64 / 82736 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 38 | 33,89 | 8 | 38 | 64 / 82737 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 38 | 33,89 | 8 | 38 | 64 / 82738 | 9000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 44,2 | 38,35 | 8 | 38 | 64 / 82740 | 6500 |
| 1" 3/4 | (44,45) | 0,12" | (3,04) | 38,35 | 3/4"-10 | (19,05) | 44,2 | 38,35 | 8 | 38 | 64 / 82741 | 9000 |
| | | | | | 1"-8 | (25,4) | 44,2 | 38,35 | 8 | 38 | 64 / 82739 | 10000 |
| | | | | | 3/8"-16 | (9,52) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 64 / 82703 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 64 / 82704 | 5000 |
| 2" | (50,8) | 0,065" | (1,65) | 47,5 | 5/8"-11 | (15,87) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 64 / 82705 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 64 / 82706 | 9000 |
| | | | | | 3/8"-16 | (9,52) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 64 / 82699 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 64 / 82700 | 5000 |
| | | 0,109" | (2,77) | 45,26 | 5/8"-11 | (15,87) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 64 / 82701 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 64 / 82702 | 9000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 50,6 | 42,88 | 10 | 45 | 64 / 82742 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 50,6 | 42,88 | 10 | 45 | 64 / 82743 | 9000 |
| 0,156" | (3,96) | 42,88 | 1"-8 | (25,4) | 50,6 | 42,88 | 10 | 45 | 64 / 82744 | 10000 | | |
| | | | 5/8"-11 | (15,87) | 63,3 | 55,58 | 12 | 52 | 64 / 82745 | 6500 | | |
| | | | 3/4"-10 | (19,05) | 63,3 | 55,58 | 12 | 53 | 64 / 82746 | 9000 | | |
| | | | 1"-8 | (25,4) | 63,3 | 55,58 | 12 | 52 | 64 / 82747 | 10000 | | |

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.

Conditionnement: 24 pièces.

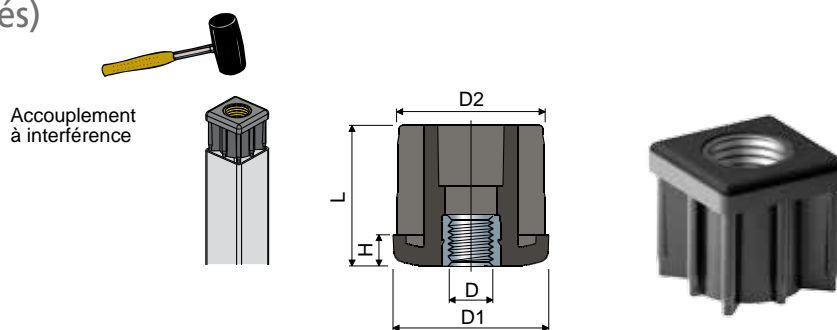
Sur demande

- Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce ; les dimensions des tubes en pouces sont conformes au système impérial britannique

Embout fileté

(pour tubes carrés)



Réf. **68**

| Dimensions du tube | | | | | | | | Code | Charge statique max (N) |
|--------------------|----------------|--------------|------------|---------|---------|--------|--------|------------|-------------------------|
| Externe (mm) | Épaisseur (mm) | Interne (mm) | Filetage D | D1 (mm) | D2 (mm) | H (mm) | L (mm) | | |
| 20 | 1,5 | 17 | M8 | 20 | 17 | 5 | 23 | 68 / 7758 | 4500 |
| | 2 | 16 | M8 | 20 | 16 | 5 | 23 | 68 / 83927 | 4500 |
| 25 | 1,5 | 22 | M8 | 25 | 22 | 6 | 26 | 68 / 7807 | 4500 |
| | | | M10 | 25 | 22 | 6 | 26 | 68 / 7808 | 5000 |
| | | | M12 | 25 | 22 | 6 | 26 | 68 / 7809 | 5500 |
| | 2 | 21 | M8 | 25 | 21 | 6 | 26 | 68 / 83928 | 4500 |
| | | | M10 | 25 | 21 | 6 | 26 | 68 / 83929 | 5000 |
| | | | M12 | 25 | 21 | 6 | 26 | 68 / 85157 | 5500 |
| 30 | 1,5 | 27 | M8 | 30 | 27 | 6 | 31 | 68 / 7936 | 4500 |
| | | | M10 | 30 | 27 | 6 | 31 | 68 / 7232 | 5000 |
| | | | M12 | 30 | 27 | 6 | 31 | 68 / 7233 | 5500 |
| | | | M14 | 30 | 27 | 6 | 31 | 68 / 7234 | 6000 |
| | 2 | 26 | M16 | 30 | 27 | 6 | 31 | 68 / 7235 | 6500 |
| | | | M8 | 30 | 26 | 6 | 31 | 68 / 81031 | 4500 |
| | | | M10 | 30 | 26 | 6 | 31 | 68 / 7817 | 5000 |
| | | | M12 | 30 | 26 | 6 | 31 | 68 / 7818 | 5500 |
| 35 | 1,5 | 32 | M14 | 30 | 26 | 6 | 31 | 68 / 80913 | 6000 |
| | | | M16 | 30 | 26 | 6 | 31 | 68 / 80914 | 6500 |
| | | | M8 | 35 | 32 | 8 | 38 | 68 / 7937 | 6500 |
| | | | M10 | 35 | 32 | 8 | 38 | 68 / 7236 | 7000 |
| | | | M12 | 35 | 32 | 8 | 38 | 68 / 7237 | 7500 |
| | | | M14 | 35 | 32 | 8 | 38 | 68 / 7238 | 8000 |
| | 2 | 31 | M16 | 35 | 32 | 8 | 38 | 68 / 7239 | 8500 |
| | | | M20 | 35 | 32 | 8 | 38 | 68 / 7240 | 9000 |
| | | | M8 | 35 | 31 | 8 | 38 | 68 / 80163 | 6500 |
| | | | M10 | 35 | 31 | 8 | 38 | 68 / 80036 | 7000 |
| | | | M12 | 35 | 31 | 8 | 38 | 68 / 80164 | 7500 |
| | | | M14 | 35 | 31 | 8 | 38 | 68 / 80165 | 8000 |
| | | | M16 | 35 | 31 | 8 | 38 | 68 / 80172 | 8500 |
| | | | M20 | 35 | 31 | 8 | 38 | 68 / 80173 | 9000 |
| 40 | 1,2 | 37,6 | M8 | 40 | 37,6 | 8 | 38 | 68 / 80714 | 7000 |
| | | | M10 | 40 | 37,6 | 8 | 38 | 68 / 80715 | 7500 |
| | | | M12 | 40 | 37,6 | 8 | 38 | 68 / 80716 | 8000 |
| | | | M14 | 40 | 37,6 | 8 | 38 | 68 / 80717 | 8500 |
| | | | M16 | 40 | 37,6 | 8 | 38 | 68 / 80546 | 9000 |
| | 1,5 | 37 | M20 | 40 | 37,6 | 8 | 38 | 68 / 80718 | 9500 |
| | | | M8 | 40 | 37 | 8 | 38 | 68 / 7938 | 7000 |
| | | | M10 | 40 | 37 | 8 | 38 | 68 / 7241 | 7500 |
| | | | M12 | 40 | 37 | 8 | 38 | 68 / 7242 | 8000 |
| | | | M14 | 40 | 37 | 8 | 38 | 68 / 7243 | 8500 |
| | | | M16 | 40 | 37 | 8 | 38 | 68 / 7244 | 9000 |
| | | | M20 | 40 | 37 | 8 | 38 | 68 / 7245 | 9500 |
| | | | M8 | 40 | 36 | 8 | 38 | 68 / 7939 | 7000 |
| | | | M10 | 40 | 36 | 8 | 38 | 68 / 7246 | 7500 |
| | | | M12 | 40 | 36 | 8 | 38 | 68 / 7247 | 8000 |
| | 2 | 36 | M14 | 40 | 36 | 8 | 38 | 68 / 7248 | 8500 |
| | | | M16 | 40 | 36 | 8 | 38 | 68 / 7249 | 9000 |
| | | | M20 | 40 | 36 | 8 | 38 | 68 / 7250 | 9500 |
| | | | M8 | 40 | 35 | 8 | 38 | 68 / 80915 | 7000 |
| | | | M10 | 40 | 35 | 8 | 38 | 68 / 80916 | 7500 |
| 45 | 2,5 | 35 | M12 | 40 | 35 | 8 | 38 | 68 / 80917 | 8000 |
| | | | M14 | 40 | 35 | 8 | 38 | 68 / 80918 | 8500 |
| | | | M16 | 40 | 35 | 8 | 38 | 68 / 80919 | 9000 |
| | | | M20 | 40 | 35 | 8 | 38 | 68 / 80920 | 9500 |

Embout fileté

(pour tubes ronds)

Réf. **68**

| Dimensions du tube | | | | | | | | Code | Charge statique max (N) |
|--------------------|----------------|--------------|------------|---------|---------|--------|--------|------------|-------------------------|
| Externe (mm) | Épaisseur (mm) | Interne (mm) | Filetage D | D1 (mm) | D2 (mm) | H (mm) | L (mm) | | |
| 40 | 3 | 34 | M8 | 40 | 34 | 8 | 38 | 68 / 85158 | 7000 |
| | | | M10 | 40 | 34 | 8 | 38 | 68 / 83930 | 7500 |
| | | | M12 | 40 | 34 | 8 | 38 | 68 / 83931 | 8000 |
| | | | M14 | 40 | 34 | 8 | 38 | 68 / 85090 | 8500 |
| | | | M16 | 40 | 34 | 8 | 38 | 68 / 85091 | 9000 |
| | | | M20 | 40 | 34 | 8 | 38 | 68 / 85092 | 9500 |
| 45 | 2 | 41 | M8 | 45 | 41 | 8 | 38 | 68 / 82118 | 7000 |
| | | | M10 | 45 | 41 | 8 | 38 | 68 / 82119 | 7500 |
| | | | M12 | 45 | 41 | 8 | 38 | 68 / 82120 | 8000 |
| | | | M14 | 45 | 41 | 8 | 38 | 68 / 82121 | 8500 |
| | | | M16 | 45 | 41 | 8 | 38 | 68 / 82122 | 9000 |
| | | | M20 | 45 | 41 | 8 | 38 | 68 / 82123 | 9500 |
| | 3 | 39 | M8 | 45 | 39 | 8 | 38 | 68 / 85159 | 7000 |
| | | | M10 | 45 | 39 | 8 | 38 | 68 / 85160 | 7500 |
| | | | M12 | 45 | 39 | 8 | 38 | 68 / 83932 | 8000 |
| | | | M14 | 45 | 39 | 8 | 38 | 68 / 85161 | 8500 |
| | | | M16 | 45 | 39 | 8 | 38 | 68 / 83933 | 9000 |
| | | | M20 | 45 | 39 | 8 | 38 | 68 / 85162 | 9500 |
| 50 | 1,2 | 47,6 | M8 | 50 | 47,6 | 10 | 45 | 68 / 80921 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 47,6 | 10 | 45 | 68 / 80922 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 47,6 | 10 | 45 | 68 / 80923 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 47,6 | 10 | 45 | 68 / 80924 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 47,6 | 10 | 45 | 68 / 80925 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 47,6 | 10 | 45 | 68 / 80926 | 9500 |
| | 1,5 | 47 | M8 | 50 | 47 | 10 | 45 | 68 / 7940 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 47 | 10 | 45 | 68 / 7624 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 47 | 10 | 45 | 68 / 7251 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 47 | 10 | 45 | 68 / 7252 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 47 | 10 | 45 | 68 / 7253 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 47 | 10 | 45 | 68 / 7254 | 9500 |
| | 2 | 46 | M8 | 50 | 46 | 10 | 45 | 68 / 7941 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 46 | 10 | 45 | 68 / 7625 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 46 | 10 | 45 | 68 / 7255 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 46 | 10 | 45 | 68 / 7256 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 46 | 10 | 45 | 68 / 7257 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 46 | 10 | 45 | 68 / 7258 | 9500 |
| | 2,5 | 45 | M8 | 50 | 45 | 10 | 45 | 68 / 7942 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 45 | 10 | 45 | 68 / 7626 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 45 | 10 | 45 | 68 / 7259 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 45 | 10 | 45 | 68 / 7260 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 45 | 10 | 45 | 68 / 7261 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 45 | 10 | 45 | 68 / 7262 | 9500 |
| | 3 | 44 | M8 | 50 | 44 | 10 | 45 | 68 / 82080 | 7000 |
| | | | M10 | 50 | 44 | 10 | 45 | 68 / 80927 | 7500 |
| | | | M12 | 50 | 44 | 10 | 45 | 68 / 80928 | 8000 |
| | | | M14 | 50 | 44 | 10 | 45 | 68 / 80929 | 8500 |
| | | | M16 | 50 | 44 | 10 | 45 | 68 / 80930 | 9000 |
| | | | M20 | 50 | 44 | 10 | 45 | 68 / 80931 | 9500 |
| 60 | 2 | 56 | M8 | 60 | 56 | 10 | 45 | 68 / 81032 | 7000 |
| | | | M10 | 60 | 56 | 10 | 45 | 68 / 80932 | 7500 |
| | | | M12 | 60 | 56 | 10 | 45 | 68 / 80933 | 8000 |
| | | | M14 | 60 | 56 | 10 | 45 | 68 / 80934 | 8500 |
| | | | M16 | 60 | 56 | 10 | 45 | 68 / 80935 | 9000 |
| | | | M20 | 60 | 56 | 10 | 45 | 68 / 80936 | 9500 |
| | 3 | 54 | M8 | 60 | 54 | 10 | 45 | 68 / 82081 | 7000 |
| | | | M10 | 60 | 54 | 10 | 45 | 68 / 80937 | 7500 |
| | | | M12 | 60 | 54 | 10 | 45 | 68 / 80938 | 8000 |
| | | | M14 | 60 | 54 | 10 | 45 | 68 / 80939 | 8500 |
| | | | M16 | 60 | 54 | 10 | 45 | 68 / 80940 | 9000 |
| | | | M20 | 60 | 54 | 10 | 45 | 68 / 80941 | 9500 |
| 80 | 3 | 74 | M14 | 80 | 74 | 10 | 45 | 68 / 85163 | 8500 |
| | | | M16 | 80 | 74 | 10 | 45 | 68 / 82082 | 9000 |
| | | | M20 | 80 | 74 | 10 | 45 | 68 / 82013 | 9500 |

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.

Conditionnement: 24 pièces.

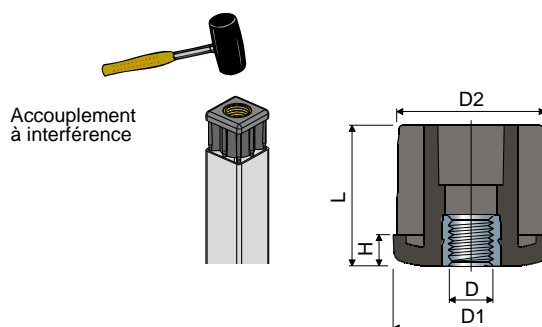
Sur demande

- Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Embout fileté

(pour tubes carrés: dimensions et filetages en pouces)

Réf. **68**



| Dimensions du tube | | | | | | | | | | Code | Charge statique max (N) | |
|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------|------------------|---------|---------|---------|--------|------|-------------------------|--------|
| Externe (pouces) | (mm) | Épaisseur (pouces) | (mm) | Interne (mm) | Filetage D (UNC) | (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | H (mm) | | | L (mm) |
| 1" 1/2 | (38,1) | 0,065" | (1,65) | 34,8 | 3/8"-16 | (9,52) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 68 / 82707 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 68 / 82708 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 68 / 82709 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 38 | 34,8 | 8 | 38 | 68 / 82710 | 9000 |
| | | 0,12" | (3,05) | 32 | 3/8"-16 | (9,52) | 38 | 32 | 8 | 38 | 68 / 82711 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 38 | 32 | 8 | 38 | 68 / 82712 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 38 | 32 | 8 | 38 | 68 / 82713 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 38 | 32 | 8 | 38 | 68 / 82714 | 9000 |
| 2" | (50,8) | 0,065" | (1,65) | 47,5 | 3/8"-16 | (9,52) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 68 / 82715 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 68 / 82716 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 68 / 82717 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 50,6 | 47,5 | 10 | 45 | 68 / 82718 | 9000 |
| | | 0,109" | (2,77) | 45,26 | 3/8"-16 | (9,52) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 68 / 82719 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 68 / 82720 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 68 / 82721 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 50,6 | 45,26 | 10 | 45 | 68 / 82722 | 9000 |
| | | 0,12" | (3,05) | 44,7 | 3/8"-16 | (9,52) | 50,6 | 44,7 | 10 | 45 | 68 / 82726 | 5000 |
| | | | | | 1/2"-13 | (12,7) | 50,6 | 44,7 | 10 | 45 | 68 / 82727 | 5000 |
| | | | | | 5/8"-11 | (15,87) | 50,6 | 44,7 | 10 | 45 | 68 / 82728 | 6500 |
| | | | | | 3/4"-10 | (19,05) | 50,6 | 44,7 | 10 | 45 | 68 / 82729 | 9000 |

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.

Conditionnement: 24 pièces.

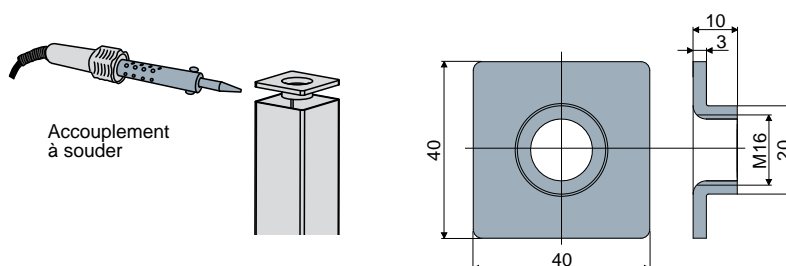
Sur demande

- Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce ; les dimensions des tubes en pouces sont conformes au système impérial britannique

Bouchons filetés (à souder)

Réf. **130**



| Code | Charge statique max (N) |
|-------------|-------------------------|
| 130 / 88887 | 20000 |

Matériaux: Bouchon en acier inox.

Caractéristiques: Montage par soudure.

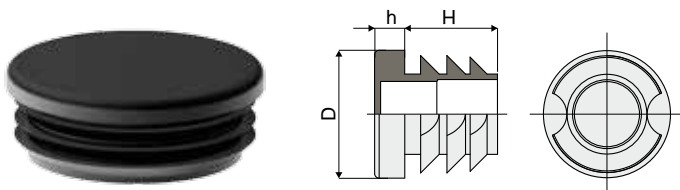
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande:

- Conditionnement: Hors standard.

Bouchon de fermeture carré

Réf. 116 Bouchon de fermeture rond



| Code | Dimensions | | | Épaisseur du tube | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-------------------|--------------|
| | D (mm) | h (mm) | H (mm) | Min. (mm) | Max. (mm) |
| 116 / 84153 | 38 | 5 | 11,5 | 1 | 3,5 |
| 116 / 84154 | 42,4 | 5 | 11,5 | 1 | 2,5 |
| 116 / 84155 | 48,3 | 5 | 11,5 | 1,2 | 3,6 |
| 116 / 84156 | 60 | 5 | 18,5 | 1,5 | 3 |

MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyéthylène couleur noir.

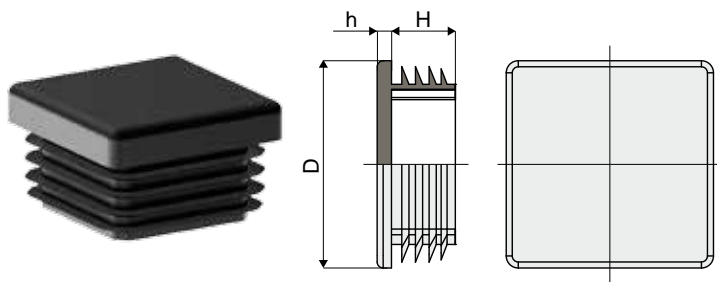
CARACTÉRISTIQUES: A appliquer aux extrémités des tubes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 117 Bouchon de fermeture carré



| Code | Dimensions | | | Épaisseur du tube | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-------------------|--------------|
| | D (mm) | h (mm) | H (mm) | Min. (mm) | Max. (mm) |
| 117 / 84157 | 25 | 5 | 11,5 | 1 | 3 |
| 117 / 84158 | 30 | 5 | 11,5 | 1 | 2,5 |
| 117 / 84159 | 35 | 5 | 14,5 | 1 | 3 |
| 117 / 84160 | 40 | 5 | 14,5 | 1 | 3 |
| 117 / 84161 | 50 | 5 | 14,5 | 1 | 2,5 |
| 117 / 84162 | 60 | 5 | 24 | 1,5 | 3,5 |

MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyéthylène couleur noir.

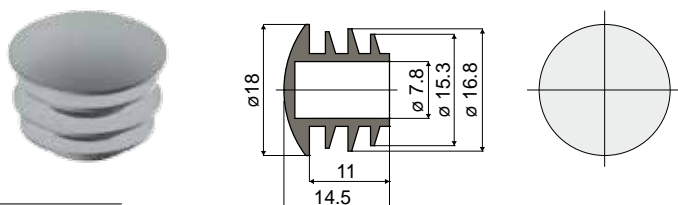
CARACTÉRISTIQUES: A appliquer aux extrémités des tubes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Bouchons: Rectangulaires
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 121 Bouchon de fermeture rond



| Code |
|-------------|
| 121 / 85542 |

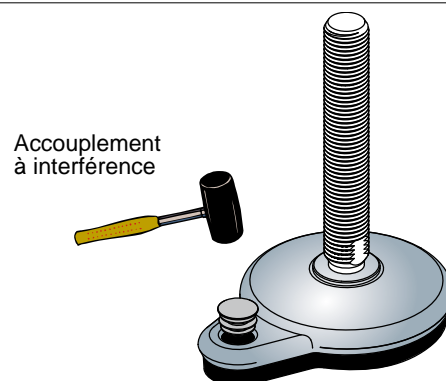
MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyéthylène couleur gris.

CARACTÉRISTIQUES: S'applique dans les trous des pieds désinfectés avec fixation latérale, Part.111, 112, 119, 120.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.





teCom
Technology Components

TECOM S.r.l.

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Tel.: (+39) 0522-651369

Web: <https://www.tecomsrl.it> e-mail: info@tecomsrl.it