

VOLANT EN ALUMINIUM A 2 RAYONS

H.24610

MATIERE ET EXECUTION :

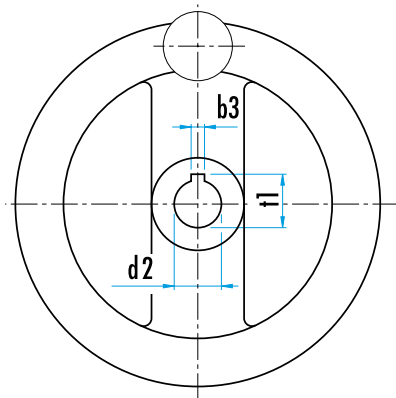
en aluminium finement sablé, moyeu usiné, couronne tournée et polie.

Poignée tournante en duroplast noir.

 Sur demande :

- $\varnothing d1 = 80 / 100 / 180 / 320$ mm,
- embrayage de sécurité.

| $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ H7 | $\varnothing d3$ | b | l1 | l2 | poignée | Réf. H.24610.0... | | | |
|------------------|---------------------|------------------|------|----|----|----------|-------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 125 | 12 | 31 | 15 | 18 | 33 | 23 x M8 | 010 | 110 | 210 | 310 |
| 125 | 14 | 31 | 15 | 18 | 33 | 23 x M8 | 011 | 111 | 211 | 311 |
| 140 | 14 | 36 | 16,5 | 19 | 36 | 23 x M8 | 015 | 115 | 215 | 315 |
| 140 | 16 | 36 | 16,5 | 19 | 36 | 23 x M8 | 016 | 116 | 216 | 316 |
| 160 | 14 | 36 | 18 | 20 | 39 | 26 x M10 | 020 | 120 | 220 | 320 |
| 160 | 16 | 36 | 18 | 20 | 39 | 26 x M10 | 021 | 121 | 221 | 321 |
| 200 | 18 | 42 | 20,5 | 24 | 45 | 26 x M10 | 030 | 130 | 230 | 330 |
| 200 | 20 | 42 | 20,5 | 24 | 45 | 26 x M10 | 031 | 131 | 231 | 331 |
| 250 | 22 | 48 | 23 | 28 | 51 | 28 x M10 | 040 | 140 | 240 | 340 |
| 250 | 26 | 48 | 23 | 28 | 51 | 28 x M10 | 041 | 141 | 241 | 341 |



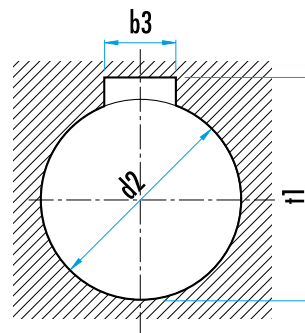
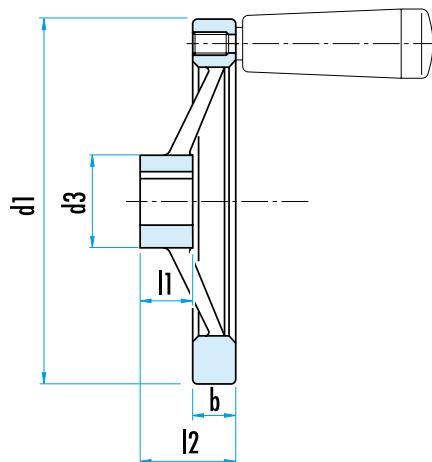
| | rainure de cale | poignée tournante |
|---|-----------------|-------------------|
| 1 | | |
| 2 | • | |
| 3 | | • |
| 4 | • | • |

rainure de cale suivant DIN 6885.

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7

dimensions rainure : b 3 P9 x t 1

| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| d2 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 26 |
| b3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| t1 | 13,8 | 16,3 | 18,3 | 20,8 | 22,8 | 24,8 | 29,3 |

**POUR LA COMMANDE : Ref. H.24610, $\varnothing d1 = 140$, $\varnothing d2 = 14$
avec rainure, sans poignée = Ref. H.24610.0115**


VOLANT EN ALUMINIUM A 2 RAYONS ET POIGNEE RABATTABLE

GWN.3223

MATIERE ET EXECUTION :

Volant en aluminium finement sablé, couronne tournée et sablée.

Poignée tournante rabattable en thermoplast noir.

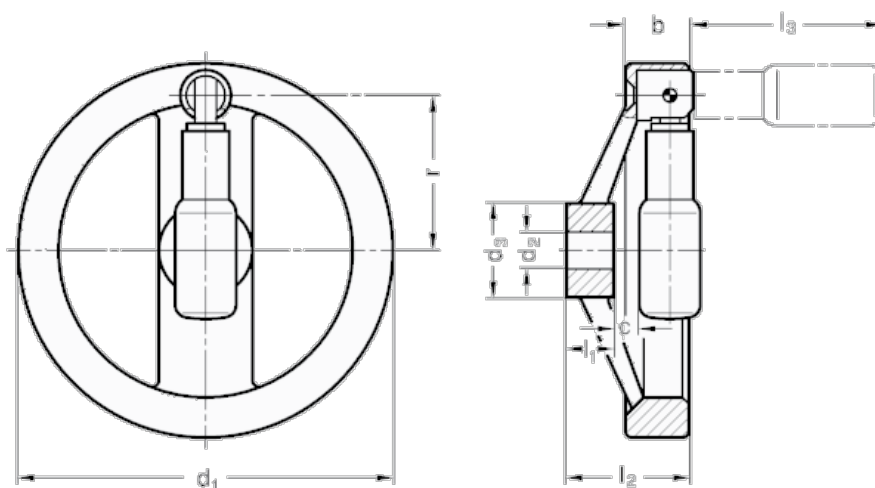
Dispositif de basculement en acier bruni.

REMARQUE :

 La poignée rabattable est mise manuellement en position "sortie"
ou en position de sécurité (rentrée) et reste fixe dans la position choisie.

Sur demande : avec rainure de cale suivant DIN 6885 La Ref devient : GWN.3223...K.

| Ø d | Ø d H7 | L | B | Ø d1 | c | h | H | Ø | R | Ref. |
|-----|-----------|------|------|------|-----|----|------|----|------|-------------------|
| 125 | 12 | 44 | 24,5 | 31 | 4,5 | 18 | 61,5 | 22 | 50 | GWN.3223.125.12.B |
| 140 | 14 | 44,5 | 24,5 | 36 | 5 | 19 | 76,5 | 24 | 57,5 | GWN.3223.140.14.B |
| 160 | 14 | 47 | 25 | 36 | 4 | 20 | 76,5 | 24 | 67,5 | GWN.3223.160.14.B |
| 160 | 16 | 47 | 25 | 36 | 4 | 20 | 76,5 | 24 | 67,5 | GWN.3223.160.16.B |
| 200 | 18 | 52,5 | 25 | 42 | 5,5 | 24 | 86,5 | 25 | 84 | GWN.3223.200.18.B |
| 200 | 20 | 52,5 | 25 | 42 | 5,5 | 24 | 86,5 | 25 | 84 | GWN.3223.200.20.B |
| 250 | 22 | 61 | 26,5 | 48 | 10 | 28 | 86,5 | 25 | 111 | GWN.3223.250.22.B |



rainure de cale suivant DIN 6885.

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7

dimensions rainure : b 3 P9 x t 1

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| d2 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| b3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| t1 | 13,8 | 16,3 | 18,3 | 20,8 | 22,8 | 24,8 |

VOLANT EN ALUMINIUM A 2 RAYONS ET POIGNEE RABATTABLE DE SECURITE

GWN.3227

MATIERE ET EXECUTION :

Volant en aluminium finement sablé, couronne tournée et sablée.

Poignée tournante rabattable en thermoplast noir.

Dispositif de basculement en acier bruni.

REMARQUE :

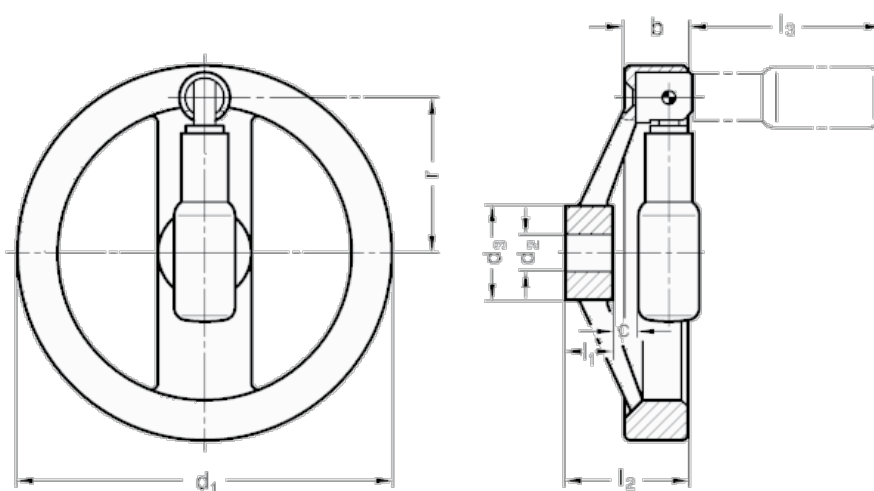
La poignée rabattable doit être sortie manuellement et tenue pendant le travail.

Dès qu'on la lâche elle revient automatiquement de nouveau en position de sécurité.

Idéal lorsque la poignée doit rester pratiquement constamment en position de sécurité.

Sur demande : avec rainure de cale suivant DIN 6885. La Ref devient GWN.3227...K

| Ø d | Ø d H7 | L | B | Ø d1 | c | h | H | Ø | R | Ref. |
|-----|-----------|------|------|------|-----|----|----|----|------|-------------------|
| 125 | 12 | 44 | 24,5 | 31 | 6,5 | 18 | 65 | 23 | 50 | GWN.3227.125.12.B |
| 140 | 14 | 44,5 | 24,5 | 36 | 7 | 19 | 65 | 23 | 57,5 | GWN.3227.140.14.B |
| 160 | 14 | 47 | 25 | 36 | 6 | 20 | 80 | 26 | 67,5 | GWN.3227.160.14.B |
| 160 | 16 | 47 | 25 | 36 | 6 | 20 | 80 | 26 | 67,5 | GWN.3227.160.16.B |
| 200 | 18 | 52,5 | 25 | 42 | 7,5 | 24 | 80 | 26 | 84 | GWN.3227.200.18.B |
| 200 | 20 | 52,5 | 25 | 42 | 7,5 | 24 | 80 | 26 | 84 | GWN.3227.200.20.B |
| 250 | 22 | 61 | 26,5 | 48 | 12 | 28 | 80 | 26 | 111 | GWN.3227.250.22.B |



rainure de cale suivant DIN 6885.

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7

dimensions rainure : b 3 P9 x t 1

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| d2 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| b3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| t1 | 13,8 | 16,3 | 18,3 | 20,8 | 22,8 | 24,8 |