

## Boutons étoiles • DIN 6336 fonte grise

EH 24650.



### Description produit

Ces Boutons étoiles sont fabriquées selon la norme DIN 6336.  
Sablés ou grenailés.

### Matières

#### Poignée

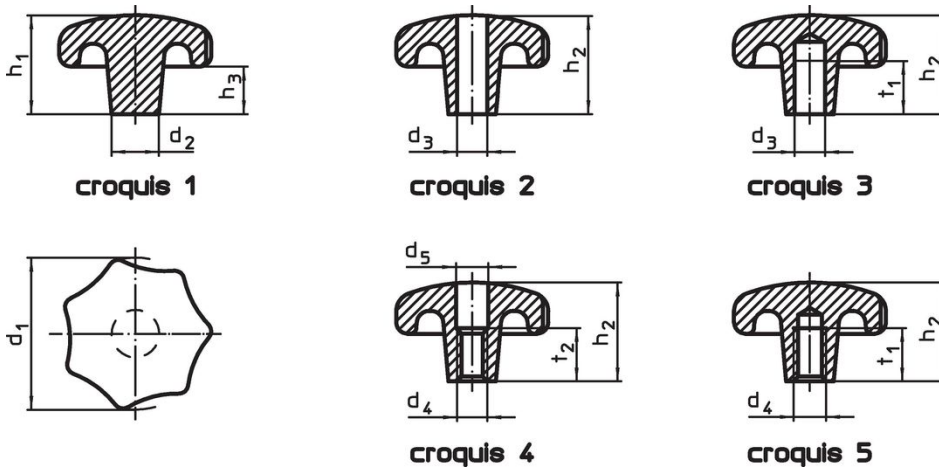
- fonte grise GG 20, naturelle

### Plus d'informations

#### Notes


Des boutons spéciaux avec un alésage différent ou un autre traitement de surface sont réalisés sur demande.

### Plan



### Informations détaillées

| d <sub>1</sub>   | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub><br>H7 | d <sub>4</sub> | Dimensions     |                |                |                |                        |                | Référence article |                            |
|--|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
|  |                |                      |                | d <sub>5</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | t <sub>1</sub><br>min. | t <sub>2</sub> |                   |                            |
|  |                |                      |                |                |                |                |                |                        |                |                   | [g]                        |
| <b>pièce brute, forme A – croquis 1</b>                          |                |                      |                |                |                |                |                |                        |                |                   |                            |
| 32   | 12             | –                    | –              | –              | 21             | –              | 10             | –                      | –              | 55                | <a href="#">24650.0032</a> |
| 40   | 14             | –                    | –              | –              | 26             | –              | 13             | –                      | –              | 77                | <a href="#">24650.0040</a> |
| 50   | 18             | –                    | –              | –              | 34             | –              | 17             | –                      | –              | 147               | <a href="#">24650.0050</a> |
| 63   | 20             | –                    | –              | –              | 42             | –              | 21             | –                      | –              | 314               | <a href="#">24650.0063</a> |
| 80   | 25             | –                    | –              | –              | 52             | –              | 25             | –                      | –              | 629               | <a href="#">24650.0080</a> |
| <b>alésage lisse traversant, forme B – croquis 2</b>             |                |                      |                |                |                |                |                |                        |                |                   |                            |
| 32   | 12             | 6                    | –              | –              | –              | 20             | –              | –                      | –              | 186               | <a href="#">24650.0132</a> |
| 40   | 14             | 8                    | –              | –              | –              | 25             | –              | –                      | –              | 72                | <a href="#">24650.0140</a> |
| 50   | 18             | 10                   | –              | –              | –              | 32             | –              | –                      | –              | 130               | <a href="#">24650.0150</a> |
| 63   | 20             | 12                   | –              | –              | –              | 40             | –              | –                      | –              | 275               | <a href="#">24650.0163</a> |
| 80   | 25             | 16                   | –              | –              | –              | 50             | –              | –                      | –              | 548               | <a href="#">24650.0180</a> |
| <b>trou borgne lisse, forme C – croquis 3</b>                    |                |                      |                |                |                |                |                |                        |                |                   |                            |
| 32   | 12             | 6                    | –              | –              | –              | 20             | –              | 12                     | –              | 40                | <a href="#">24650.0232</a> |
| 40   | 14             | 8                    | –              | –              | –              | 25             | –              | 15                     | –              | 74                | <a href="#">24650.0240</a> |
| 50   | 18             | 10                   | –              | –              | –              | 32             | –              | 18                     | –              | 133               | <a href="#">24650.0250</a> |
| 63   | 20             | 12                   | –              | –              | –              | 40             | –              | 22                     | –              | 280               | <a href="#">24650.0263</a> |
| 80   | 25             | 16                   | –              | –              | –              | 50             | –              | 28                     | –              | 573               | <a href="#">24650.0280</a> |
| <b>avec taraudage et alésage traversant, forme D – croquis 4</b> |                |                      |                |                |                |                |                |                        |                |                   |                            |
| 32   | 12             | –                    | M 6            | 6,4            | –              | 20             | –              | –                      | 10             | 39                | <a href="#">24650.0332</a> |
| 40   | 14             | –                    | M 8            | 8,4            | –              | 25             | –              | –                      | 13             | 72                | <a href="#">24650.0340</a> |
| 50   | 18             | –                    | M10            | 10,5           | –              | 32             | –              | –                      | 16             | 125               | <a href="#">24650.0350</a> |
| 63   | 20             | –                    | M12            | 13,0           | –              | 40             | –              | –                      | 20             | 277               | <a href="#">24650.0363</a> |
| 80   | 25             | –                    | M16            | 17,0           | –              | 50             | –              | –                      | 20             | 541               | <a href="#">24650.0380</a> |

| d <sub>1</sub>  | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub><br>H7 | d <sub>4</sub> | Dimensions             |                |                |                |                        |                |  | Référence<br>article       |
|---|----------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|---|----------------------------|
|   |                |                      |                | d <sub>5</sub><br>[mm] | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | t <sub>1</sub><br>min. | t <sub>2</sub> |   |                            |
| <b>avec taraudage, trou borgne, forme E – croquis 5</b> |                |                      |                |                        |                |                |                |                        |                |   |                            |
| 32  | 12             | –                    | M 6            | –                      | –              | 20             | –              | 12                     | –              | 40  | <a href="#">24650.0432</a> |
| 40  | 14             | –                    | M 8            | –                      | –              | 25             | –              | 15                     | –              | 186   | <a href="#">24650.0440</a> |
| 50  | 18             | –                    | M10            | –                      | –              | 32             | –              | 18                     | –              | 132   | <a href="#">24650.0450</a> |
| 63  | 20             | –                    | M12            | –                      | –              | 40             | –              | 22                     | –              | 280   | <a href="#">24650.0463</a> |
| 80  | 25             | –                    | M16            | –                      | –              | 50             | –              | 28                     | –              | 572   | <a href="#">24650.0480</a> |

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.