

## Poignées rabattables • tournantes

EH 24532.



### Description produit

#### Matières

- Axe**
- acier bruni
  - inox 1.4305

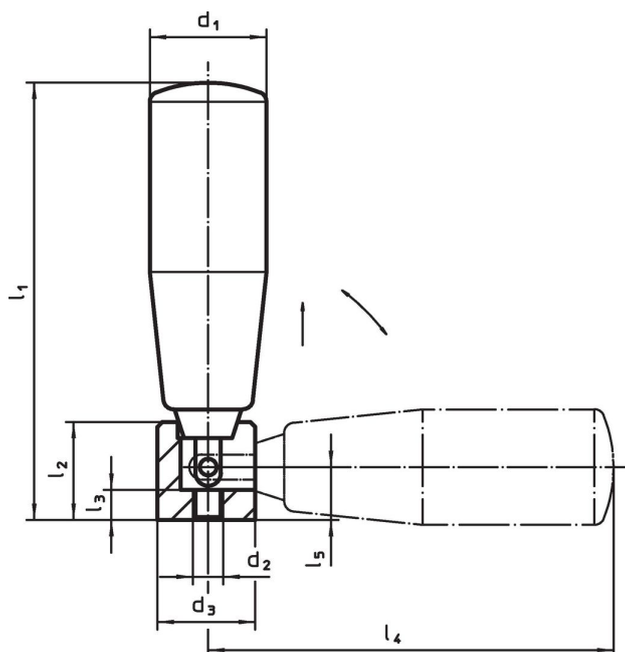
#### Poignée

- thermoplastique, noir, mat

#### Fonctionnement

En position de service, la poignée est bloquée. Pour mettre la poignée en position de repos, la sortir dans l'axe et la rabattre.

### Plan



### Informations détaillées

| Dimensions     |                |                |                |                |                |                |                |      | max.<br>[°C] | [g]        | Référence article |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------|------------|-------------------|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | [mm] |              |            |                   |
| <b>acier</b>   |                |                |                |                |                |                |                |      |              |            |                   |
| 18             | M5             | 16             | 57             | 15,0           | 5              | 52             | 9,5            | 110  | 53           | 24532.0018 |                   |
| 21             | M5             | 16             | 67             | 15,0           | 5              | 62             | 9,5            | 110  | 63           | 24532.0021 |                   |
| 22             | M5             | 16             | 73             | 15,0           | 5              | 68             | 9,5            | 110  | 67           | 24532.0022 |                   |
| 23             | M6             | 20             | 87             | 19,5           | 6              | 80             | 10,5           | 110  | 111          | 24532.0023 |                   |
| 26             | M6             | 20             | 102            | 19,5           | 6              | 95             | 10,5           | 110  | 137          | 24532.0026 |                   |
| 28             | M8             | 26             | 118            | 26,0           | 10             | 106            | 16,0           | 110  | 225          | 24532.0028 |                   |
| <b>inox</b>    |                |                |                |                |                |                |                |      |              |            |                   |
| 23             | M6             | 20             | 87             | 19,5           | 6              | 80             | 10,5           | 110  | 111          | 24532.0123 |                   |
| 26             | M6             | 20             | 102            | 19,5           | 6              | 95             | 10,5           | 110  | 137          | 24532.0126 |                   |
| 28             | M8             | 26             | 118            | 26,0           | 10             | 106            | 16,0           | 110  | 225          | 24532.0128 |                   |

### Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.