

## Poignées cinq lobes en plastique verrouillables avec filetage

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Poignée en thermoplastique.

Insert ou tige filetée en acier, classe de résistance 5.8 ou en inox 1.4305 (correspond à AISI 303).

#### Finition :

Poignée gris foncé RAL7021 ou rouge semblable RAL3020.

Pièces en acier zinguées passivées bleu.

Inox poli.

#### Nota :

Les poignées cinq lobes verrouillables évitent tout desserrage inopiné.

Le barillet permet d'établir ou d'interrompre la liaison entre la poignée et la partie filetée.

Si aucune liaison n'est établie, la poignée tourne dans le vide.

Ceci évite toute opération malencontreuse.

Les poignées cinq lobes verrouillables sont fournies avec 2 clés.

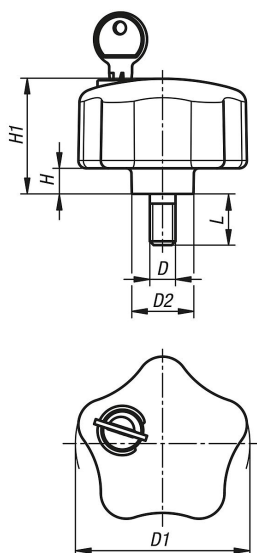
La clé peut être retirée dans les deux positions (ouverte et fermée)

La serrure est identique, chaque serrure peut donc être ouverte avec la même clé.

#### Sur demande :

Autres modèles.

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Couleur du corps de base	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.6808X20	acier	gris foncé	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.6810X20	acier	gris foncé	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.06808X20	acier inoxydable	gris foncé	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.06810X20	acier inoxydable	gris foncé	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.846808X20	acier	rouge	M8	68	24	10	45,5	20

## Poignées cinq lobes en plastique verrouillables avec filetage

### Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Couleur du corps de base	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.846810X20	acier	rouge	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.0846808X20	acier inoxydable	rouge	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.0846810X20	acier inoxydable	rouge	M10	68	24	10	45,5	20