

Poignées cinq lobes en plastique verrouillables avec taraudage

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.

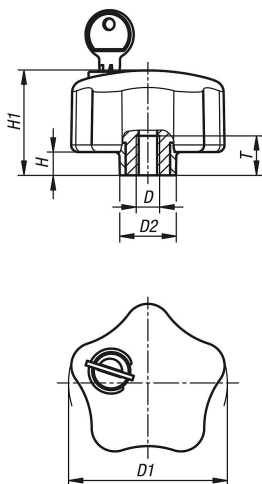
La clé peut être retirée dans les deux positions (ouverte et fermée)

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	T
K1378.6806	acier	gris foncé	M6	68	24	10	45,5	17
K1378.6808	acier	gris foncé	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.6810	acier	gris foncé	M10	68	24	10	45,5	17
K1378.06806	acier inoxydable	gris foncé	M6	68	24	10	45,5	17
K1378.06808	acier inoxydable	gris foncé	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.06810	acier inoxydable	gris foncé	M10	68	24	10	45,5	17
K1378.846806	acier	rouge	M6	68	24	10	45,5	17

Poignées cinq lobes en plastique verrouillables avec taraudage

Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Couleur du corps de base	D	D1	D2	H	H1	T
K1378.846808	acier	rouge	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.846810	acier	rouge	M10	68	24	10	45,5	17
K1378.0846806	acier inoxydable	rouge	M6	68	24	10	45,5	17
K1378.0846808	acier inoxydable	rouge	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.0846810	acier inoxydable	rouge	M10	68	24	10	45,5	17