

Fermetures et poignées de fermeture en acier inoxydable

Serrure de sécurité BOCK

- Fermeture mâle en acier inoxydable AISI-303.
- Arbre de guidage en acier inoxydable AISI-303.
- Clé à écrou hexagonal 24 en acier inoxydable AISI-303
- Rondelle élastique plate, axe élastique Ø 3 x 20 mm et ressort de compensation en inox.
- Modèles pour ouverture à droite, -D et à gauche -S, les ferrures sont fournies démontées car adaptables à différentes épaisseurs de porte.

Verrouillage de sécurité CQ

- Fermeture mâle en acier inoxydable AISI-304.
- Arbre de guidage en acier inoxydable AISI-304.
- Levier et fermeture en acier inoxydable AISI-304, épaisseur 4 mm.
- Assemblage avec écrou hexagonal M-22x1,5.
- Rotation à 90°.
- Clé en technopolymère avec douille en polyamide.

Modèle CQ/A avec 2 ailes en trou de serrure.

Modèle CQ/T avec triangle en trou de serrure.

Volant de fermeture VCK

- Volant de type VC en duroplastique noir, finition résistante aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Goujon lisse en acier inoxydable AISI-303.
- Came de fermeture hélicoïdale en acier fritté AISI 316L avec pré-trou pour fixation avec goupille.
- Goupille élastique Ø 3 x 20 mm.
- Ressort de compensation d'épaisseur de porte en acier inoxydable AISI-302.

Modèles pour ouverture à droite, -D et à gauche -S

