

Informations techniques relatives aux poignées pivotantes

Les poignées pivotantes sont des éléments de manœuvre spéciaux souvent utilisés dans les armoires électriques et les boîtiers pour verrouiller en toute sécurité les portes et les caches. Ces poignées offrent un moyen pratique et efficace d'ouvrir et de fermer les armoires électriques, tout en améliorant la sécurité et la facilité d'utilisation. La structure typique d'un levier pivotant consiste en un levier de poignée pivotant actionné par un simple mouvement de rotation. Ce mouvement de pivotement active un mécanisme de verrouillage qui permet de verrouiller ou de déverrouiller la porte.

Nous proposons différents modèles de poignées pivotantes, en fonction des exigences de chaque application. La gamme Kipp compte huit poignées pivotantes différentes avec un entraxe des trous de 105 mm et 130 mm ainsi que des poignées pivotantes pour trous de montage rectangulaires avec un entraxe des trous de 50 mm.

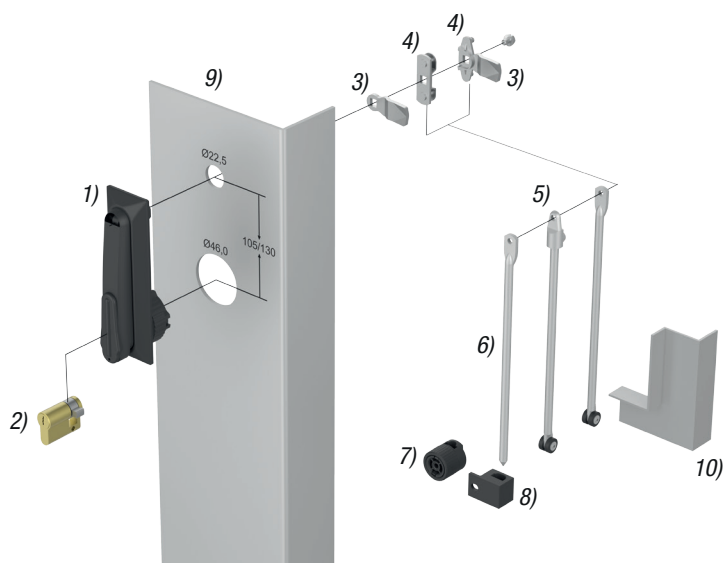
Elles sont disponibles en plastique afin de garantir une résistance élevée aux contraintes mécaniques et aux influences environnementales. Pour les applications exigeant un niveau de sécurité élevé, nous proposons également des poignées pivotantes avec cylindre de fermeture, qui permettent de prévenir tout accès non autorisé. Les cylindres de fermeture peuvent être commandés séparément et montés dans les poignées pivotantes.

L'un des principaux avantages de nos poignées pivotantes réside dans leur facilité d'utilisation, puisqu'elles permettent d'ouvrir et de fermer les armoires électriques rapidement et en toute sécurité. De plus, elles se montent souvent en un tour de main et s'adaptent à différents types d'armoires. De façon générale, nos poignées pivotantes constituent une solution fonctionnelle et sûre pour un verrouillage fiable des armoires électriques dans les applications industrielles et commerciales.

La gamme Kipp offre la possibilité d'une protection simple, double ou triple des portes de nos clients.

Un système de verrouillage à 1 point est un système de verrouillage mécanique permettant de verrouiller de manière sûre et fiable des portes, des volets ou d'autres pièces mobiles en actionnant un levier en un seul point. Avec un système de verrouillage à 2 points, le dispositif est sécurisé en deux points et avec un système de verrouillage à 3 points, il est sécurisé en trois points.

Systèmes de fermeture avec entraxe des trous 105/130



- 1) 05600-01 Levier pivotant en plastique pour cylindre profilé
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 3) Came pour verrou quart de tour
-05569
-05570
- 4) 05601-05 Adaptateur en acier, en inox ou en zinc pour tiges
- 5) 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes
- 6) 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant
- 7) 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes
- 8) 05601-14 Butées en plastique pour tiges rondes
- 9) Portes
- 10) Armoire électrique

Informations techniques relatives aux poignées pivotantes

Verrouillage à 1 point

Exemple :

- 1) 05600-01 Levier pivotant en plastique pour cylindre profilé
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 3) Came pour verrou quart de tour 05569

Verrouillage à 2 points

Exemple :

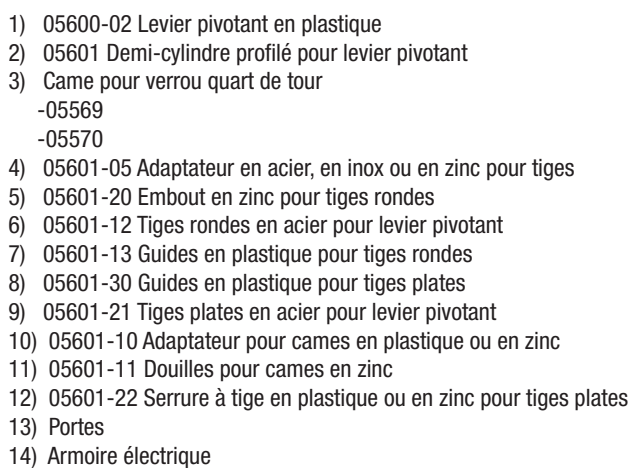
- 1) 05600-01 Levier pivotant en plastique pour cylindre profilé
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 4) 05601-05 Adaptateur en acier, en inox ou en zinc pour tiges
- 5) 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant
- 6) 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes
- 7) 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes
- 8) 05601-14 Butées en plastique pour tiges rondes

Verrouillage à 3 points

Exemple :

- 1) 05600-01 Levier pivotant en plastique pour cylindre profilé
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 3) Came pour verrou quart de tour 05569
- 4) 05601-05 Adaptateur en acier, en inox ou en zinc pour tiges
- 5) 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant
- 6) 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes
- 7) 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes
- 8) 05601-14 Butées en plastique pour tiges rondes

Systèmes de fermeture avec entraxe des trous 50X50X50



Informations techniques relatives aux poignées pivotantes

Verrouillage à 1 point

Exemple :

- 1) 05600-02 Levier pivotant en plastique
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 3) Came pour verrou quart de tour
-05569
-05570
- 10) 05601-10 Adaptateur pour cames en plastique ou en zinc
- 11) 05601-11 Douilles pour cames en zinc

Verrouillage à 2 points

Exemple :

- 1) 05600-02 Levier pivotant en plastique
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 12) 05601-22 Serrure à tige en plastique ou en zinc pour tiges plates
- 5) 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant
- 6) 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes
- 7) 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes
- 8) 05601-30 Guides en plastique pour tiges plates
- 9) 05601-21 Tiges plates en acier pour levier pivotant

Verrouillage à 3 points

Exemple :

- 1) 05600-02 Levier pivotant en plastique
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 12) 05601-22 Serrure à tige en plastique ou en zinc pour tiges plates
- 5) 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant
- 6) 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes
- 7) 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes
- 8) 05601-30 Guides en plastique pour tiges plates
- 9) 05601-21 Tiges plates en acier pour levier pivotant

Ou

- 1) 05600-02 Levier pivotant en plastique
- 2) 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant
- 10) 05601-10 Adaptateur pour cames en plastique ou en zinc
- 11) 05601-11 Douilles pour cames en zinc
- 5) 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes
- 6) 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant
- 7) 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes
- 8) 05601-30 Guides en plastique pour tiges plates
- 9) 05601-21 Tiges plates en acier pour levier pivotant