



Description

Matière :

Levier pivotant en plastique.

Nota :

Notre levier pivotant en plastique constitue une solution innovante et ergonomique, spécialement conçue pour la manipulation d'armoires électriques et de commandes. Avec son design robuste et ses matériaux de qualité, ce levier pivotant conjugue fonctionnalité et longévité.

Ses trous de montage présentent les entraxes usuels 50x50x50.

Ce levier pivotant peut être associé à d'autres produits pour la construction d'armoires électriques afin d'obtenir un système de verrouillage à 1, 2 ou 3 points (voir informations techniques).

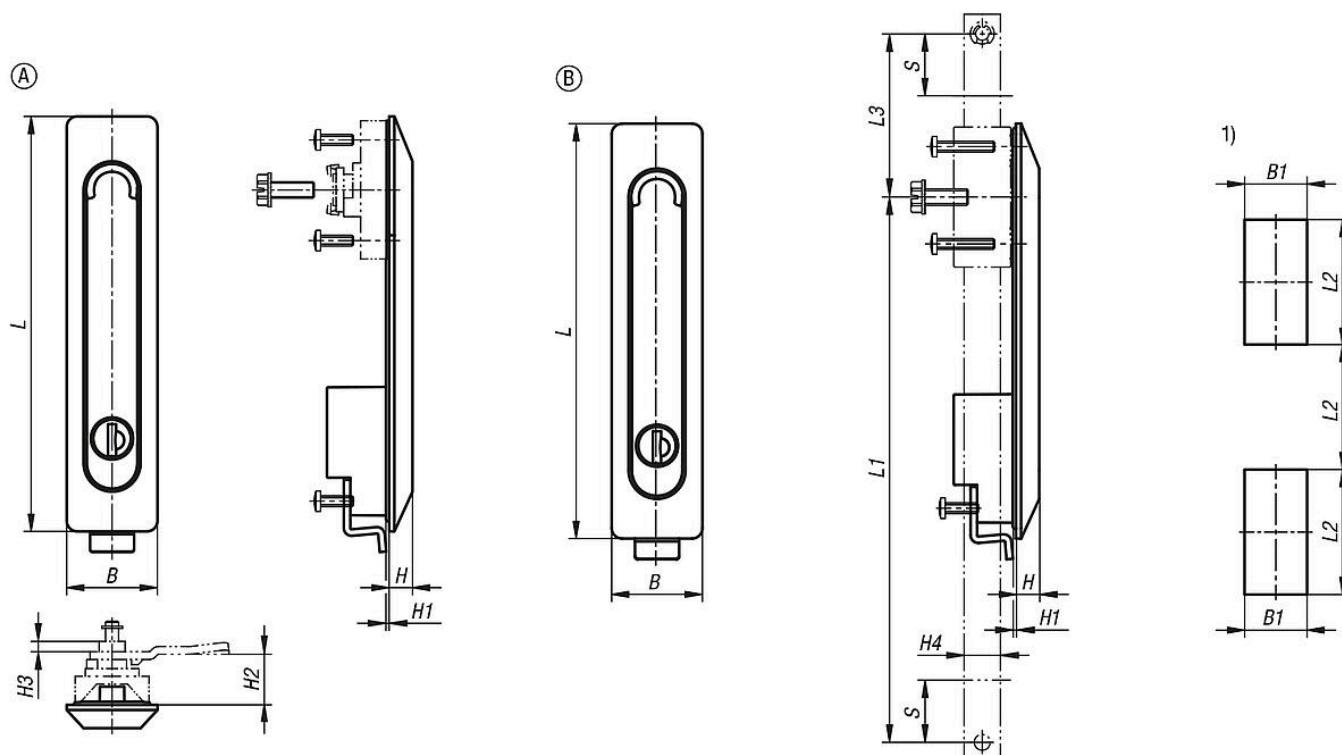
Le demi-cylindre profilé pour levier pivotant (05601) doit être commandé séparément.

Accessoires :

- 05601 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant.
- 05569 Came en acier pour verrou quart de tour.
- 05601-05 Adaptateur en acier, en inox ou en zinc pour tiges rondes.
- 05601-11 Douille pour cames en zinc.
- 05601-12 Tiges rondes en acier pour levier pivotant.
- 05601-13 Guides en plastique pour tiges rondes.
- 05601-20 Embout en zinc pour tiges rondes.
- 05601-14 Butées en plastique pour tiges rondes.
- 05601-22 Serrure à tige en plastique ou en zinc pour tiges plates.
- 05601-21 Tiges plates en acier pour levier pivotant.
- 05601-10 Adaptateur pour cames en plastique ou en zinc.

Indication de dessin :

- 1) Trous de montage



Aperçu des articles

Levier pivotant en plastique, trou de montage carré, entraxe des trous de montage 50x50x50 mm, avec demi-cylindre profilé

| Référence | Modèle 1 | Modèle 2 | Forme | Type de forme | Actionnement | B | B1 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | L | L1 | L2 | L3 | S |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|-------|--------------------|-----------------------|----|----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|
| 05600-04-0002 | fermeture simultanée | pour adaptateur | A | à cylindre profilé | Clé | 35 | 25 | 9 | 2 | 18 | 4 | 14 | 160 | - | 50 | - | - |
| 05600-04-1002 | à fermeture différente | pour adaptateur | A | à cylindre profilé | Clé | 35 | 25 | 9 | 2 | 18 | 4 | 14 | 160 | - | 50 | - | - |
| 05600-04-2001 | Verrouillage de l'insert de moule | pour adaptateur | A | à cylindre profilé | Clé à trois°pans 9 mm | 35 | 25 | 9 | 2 | 18 | 4 | 14 | 160 | - | 50 | - | - |
| 05600-04-2002 | Verrouillage de l'insert de moule | pour adaptateur | A | à cylindre profilé | carré 8 mm | 35 | 25 | 9 | 2 | 18 | 4 | 14 | 160 | - | 50 | - | - |
| 05600-04-0102 | fermeture simultanée | pour tiges plates | B | à cylindre profilé | Clé | 35 | 25 | 9 | 2 | - | - | 14 | 160 | 224 | 50 | 63 | 24 |
| 05600-04-1102 | à fermeture différente | pour tiges plates | B | à cylindre profilé | Clé | 35 | 25 | 9 | 2 | - | - | 14 | 160 | 224 | 50 | 63 | 24 |
| 05600-04-2101 | Verrouillage de l'insert de moule | pour tiges plates | B | à cylindre profilé | Clé à trois°pans 9 mm | 35 | 25 | 9 | 2 | - | - | 14 | 160 | 224 | 50 | 63 | 24 |
| 05600-04-2102 | Verrouillage de l'insert de moule | pour tiges plates | B | à cylindre profilé | carré 8 mm | 35 | 25 | 9 | 2 | - | - | 14 | 160 | 224 | 50 | 63 | 24 |