Levier pivotant en plastique



Description de l'article/illustrations du produit



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).

S'agissant de la forme A, les demi-cylindres profilés sont déjà montés dans le levier pivotant.

S'agissant de la forme B, les demi-cylindres profilés pour levier pivotant (K2270) doivent être commandés séparément.

Accessoires:

K2270 Demi-cylindre profilé pour levier pivotant.

K1114 Came en acier pour verrou quart de tour.

K2244 Came en acier pour verrou quart de tour.

K2271 Adaptateur en acier, en inox ou en zinc pour tiges rondes.

K2273 Douille pour cames en zinc.

K2274 Tiges rondes en acier pour levier pivotant.

K2275 Guides en plastique pour tiges rondes.

K2277 Embout en zinc pour tiges rondes.

K2276 Butées en plastique pour tiges rondes.

K2279 Serrure à tige en plastique ou en zinc pour tiges plates.

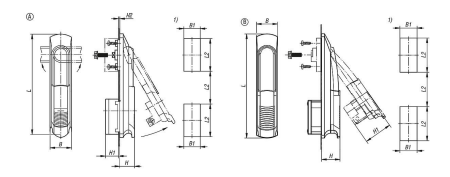
K2278 Tiges plates en acier pour levier pivotant.

K2272 Adaptateur pour cames en plastique ou en zinc.

Indication de dessin :

1) Trous de montage

Dessins





Levier pivotant en plastique



Aperçu des articles

Levier pivotant en plastique

Référence	Forme	Type de forme	Finition 1	В	B1	Н	H1	H2	L	L2
K2269.110	Α	à cylindre profilé	à fermeture différente	34	25	24	21	2	168	50
K2269.010	Α	à cylindre profilé	fermeture simultanée	34	25	24	21	2	168	50
K2269.000	Α	à cylindre profilé	fermeture simultanée	34	25	24	21	2	168	50
K2269.100	Α	à cylindre profilé	à fermeture différente	34	25	24	21	2	168	50
K2269.01	В	sans cylindre profilé	-	34	25	31	45	-	168	50
K2269.11	В	sans cylindre profilé	-	34	25	31	45	-	168	50