

## Description de l'article/illustrations du produit



# **Description**

#### Matière :

Demi-cylindre profilé en laiton, zinc ou plastique.

## Finition:

Zinc nickelé.

#### Nota:

Les demi-cylindres profilés peuvent être utilisés en association avec les leviers pivotants. Les demi-cylindres profilés sont montés dans les leviers pivotants et servent notamment à sécuriser les armoires électriques. Le cylindre de fermeture est un demi-cylindre qui ne peut être fermé que d'un seul côté (extérieur).

Forme A : Les demi-cylindres profilés de forme A sont livrés avec deux clés. Leur système de fermeture est différent, ce qui signifie que chaque serrure ne peut être ouverte qu'avec les deux clés fournies.

Forme B : Les demi-cylindres profilés de forme B sont livrés avec deux clés. Leur système de fermeture est identique, ce qui signifie que chaque serrure peut être ouverte avec la même clé (fermeture 1333).

Forme C : Demi-cylindre profilé à actionnement par double panneton de 3 mm.

Forme D : Demi-cylindre profilé à actionnement par double panneton de 5 mm.

Forme E : Demi-cylindre profilé à actionnement par profil carré de 6 mm.

Forme F : Demi-cylindre profilé à actionnement par profil carré de 7 mm.

Forme G : Demi-cylindre profilé à actionnement par profil carré de 8 mm.

Forme H : Demi-cylindre profilé à actionnement par clé à trois pans de 6 mm.

Forme I : Demi-cylindre profilé à actionnement par clé à trois pans de 10 mm.

Forme J : Demi-cylindre profilé à actionnement par clé à trois pans de 7 mm.

Forme K : Demi-cylindre profilé à actionnement par clé à trois pans de 8 mm.

Forme L : Demi-cylindre profilé à fente.

Forme M : Insert de moule.

Forme N: Insert de moule autobloquant.

## Accessoires:

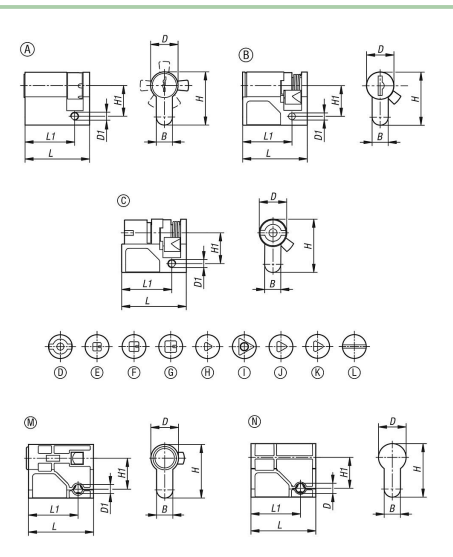
05600-01 Levier pivotant en plastique pour cylindre profilé.

05600-02 Levier pivotant en plastique.

© norelem www.norelem.com



Dessins



# Aperçu des articles

Référence	Désignation	Finition 1	Forme	Matière du corps de base	Actionnement	B D D1 H H1 L L1
05601-00	Demi-cylindre profilé	à fermeture différente	Α	laiton	clé	10 17 M5 33 19 40 31
05601-01	Demi-cylindre profilé	fermeture simultanée	В	zinc	clé	10 17 M5 33 19 40 30,5
05601-02	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	С	zinc	double empreinte 3 mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-03	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	D	zinc	double empreinte 5 mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-04	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	Е	zinc	carré 6 mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-05	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	F	zinc	carré 7 mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-06	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	G	zinc	carré 8 mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-07	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	Н	zinc	Clé à trois°pans 6°mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-08	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	I	zinc	-	10 17 M5 33 19 40 31
05601-09	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	J	zinc	Clé à trois°pans 7°mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-10	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	K	zinc	triangulaire 8 mm	10 17 M5 33 19 40 31
05601-11	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	L	zinc	fente	10 17 M5 33 19 40 31
05601-12	Insert de moule	Obturateur	М	GF30	-	10 17 5,5 33 19 40 30,5
05601-13	Insert de moule	Obturateur	N	GF30	-	10 17 5,5 33 19 40 30,5

© norelem www.norelem.com 2/3



© norelem www.norelem.com 3/3