

Demi-cylindre profilé pour levier pivotant

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.

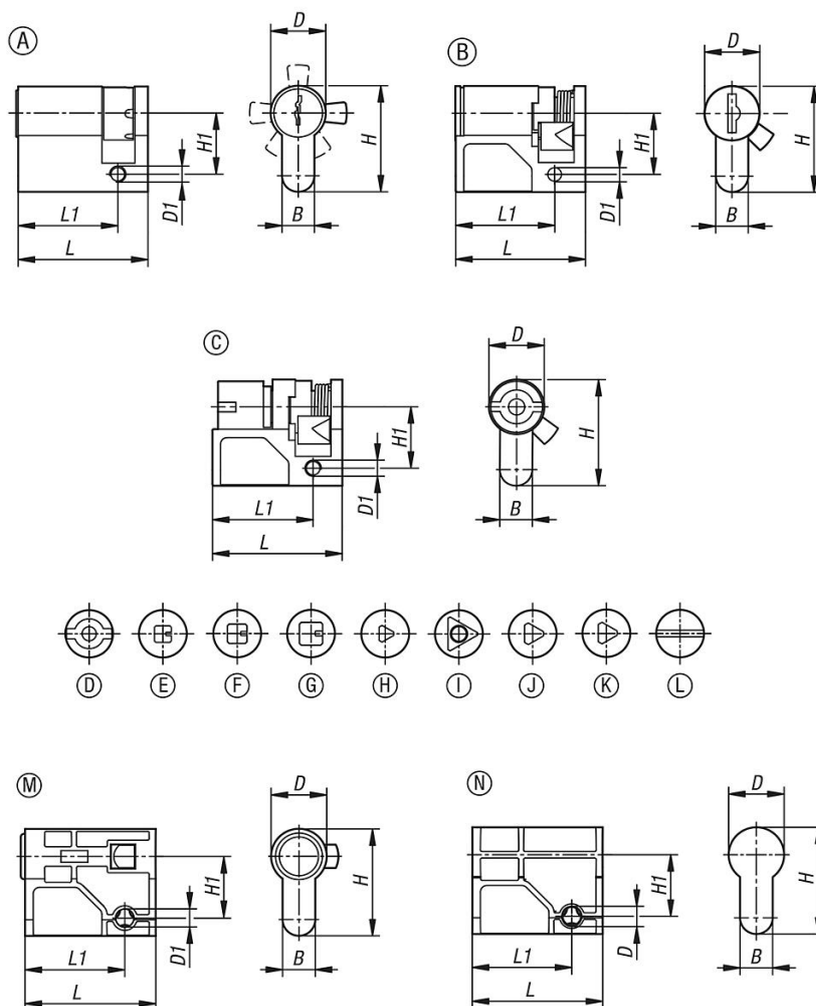
Accessoires :

K2268 Levier pivotant en plastique pour cylindre profilé.

K2269 Levier pivotant en plastique.

Demi-cylindre profilé pour levier pivotant

Dessins



Aperçu des articles

Demi-cylindre profilé pour levier pivotant

Référence	Désignation	Finition 1	Matière du corps de base	Forme	B	D	D1	H	H1	L	L1
K2270.00	Demi-cylindre profilé	à fermeture différente	laiton	A	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.01	Demi-cylindre profilé	fermeture simultanée	zinc	B	10	17	M5	33	19	40	30,5
K2270.02	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	C	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.03	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	D	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.04	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	E	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.05	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	F	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.06	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	G	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.07	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	H	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.08	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	I	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.09	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	J	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.10	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	K	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.11	Demi-cylindre profilé	Verrouillage de l'insert de moule	zinc	L	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.12	Insert de moule	Obturateur	GF30	M	10	17	5,5	33	19	40	30,5
K2270.13	Insert de moule	Obturateur	GF30	N	10	17	5,5	33	19	40	30,5

