



France-Cadenas

Cylindre de porte IFAM F6S



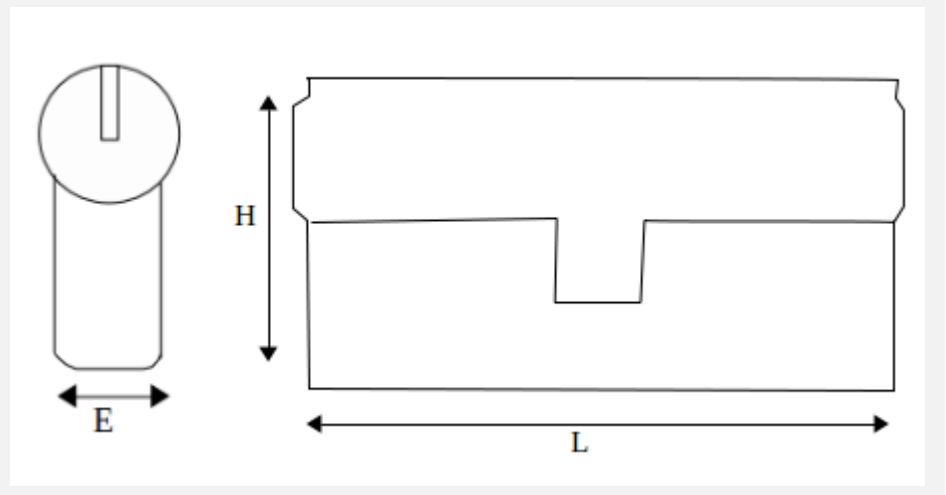
IFAM

Référence	IFA_CYL-F6S-30-30\$
Serrure	Clé
Clé prisonnière	Non
Lieu de fabrication	Espagne
Nombre de clés	5
Utilisation extérieure	Oui
Niveau de sécurité	Sécurité
Technologie	Goupilles
Type	Cylindres
Serrure débrayable	Oui
Norme EN 1303:2015	Non certifié

Caractéristiques Techniques

E - Épaisseur du corps (mm)	10
H - Hauteur totale (mm)	33
L - Longueur (mm)	30 x 30 (extensible par tranche de 5 mm)
P - Poids (Kg)	0.285

Schema



Description

Cylindre de sûreté IFAM F6S

Canon de porte au profil européen, 5 clés à points réversibles

Le **cylindre de porte IFAM F6S** est un barillet au profil européen qui dispose d'un système de fermeture anti-bumping et anti-crochetage. Le cylindre est composé d'un corps en laiton extrudé et d'une finition nickelée satin. Le **canon de porte IFAM** est composé de 6 pistons internes et de goupilles anti-crochetage lui permettant de sécuriser vos portes contre les tentatives d'effractions.

Le cylindre de porte IFAM F6S possède une protection renforcée par des inserts en acier pour une meilleure résistance.

Le cylindre F6S possède la fonction débrayable en option, cela vous permettra d'ouvrir la porte de chez vous-même si une clé a été oubliée côté intérieur.

Le cylindre est livré avec 5 clés en exécution variée et 3 clés en s'entrouvrant, les clés du cylindre F6S IFAM sont compatibles avec les [cadenas Huno 80](#).

Nombre de clés :

- Exécution variée : 5 clés par cylindre
- Exécution s'entrouvrant : 3 clés par cylindre
- Exécution en organigramme : sur devis, [contactez-nous](#)

Caractéristiques :

- Corps en laiton extrudé
- Fonction débrayable en option
- Ressorts en acier inoxydable
- Serrure à 6 goupilles
- Taille de base : 30 x 30. Extensible par tranches de 5 mm, pour toute autre extension, [contactez-nous](#)
- Livré avec 5 clés réversibles à points, une carte code de reproduction en varié et 3 clés en s'entrouvrant

Pour toute information concernant la compatibilité de votre produit : [cliquez ici](#).