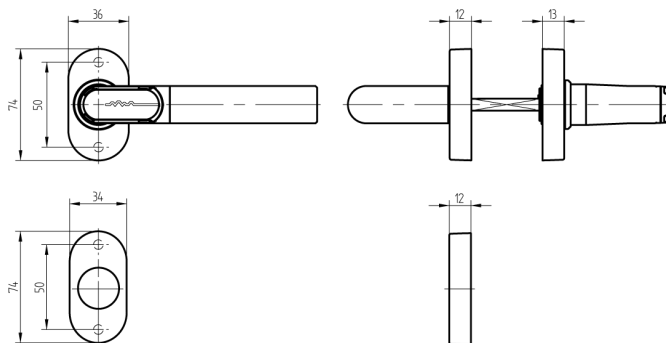


Garniture complète DIGI-Handle droite

68.001.3F.71.00.01.NU

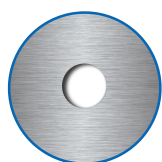
OSS, IP66, rosace ovale / rosace ovale Découpe cylindre ext./int. RZ Forme poignée type L1 / tige carré 9mm pour vissage sur la surface



Les produits peuvent différer des images présentées



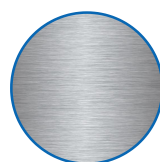
Indice de protection
IP66



Découpe de cylindre
Extérieur,
intérieur 22mm



Forme des poignées
L1/L1



Couleur
acier inox brossé

Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface de portes tubulaire

Description

Au repos, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment

Matériel livré

- 1 poignée DIGI
- 1 ferrure intérieure
- 1 batterie ronde lithium
- 1 clé de compartiment à batterie
- 1 tige carrée
- 1 vis de sécurité avec clé mâle à six pans
- 8 vis M5
- 2 bouchons d'étanchéité
- 2 rosaces de cylindre
- 1 gabarit de perçage

Options de commande

L'épaisseur de la porte doit être indiquée lors de la commande définitive. 30 à 38 mm, 39 à 47 mm, 48 à 56 mm, 57 à 65 mm, 66 à 74 mm, 75 à 83 mm, 84 à 92 mm, 93 à 101 mm, 102 à 110 mm Gabarit de perçage à télécharger sur www.sea.ch REMARQUE : Utiliser de vis torx pour fixer le lecteur de poignée Détermination de la direction de la

Technologie



Propriétés possibles



Caractéristiques

- Forme extérieure: rosace ovale
- Forme intérieure: rosace ovale
- Direction de la poignée: droite
- Indice de protection: IP66
- Découpe de cylindre: Extérieur, intérieur 22mm
- Écartement: aucun (aveugle ou rosace)
- Forme des poignées: L1/L1
- Carré & protection incendie: 9mm
- Couleur: acier inox brossé
- Génération: SEA-OSS