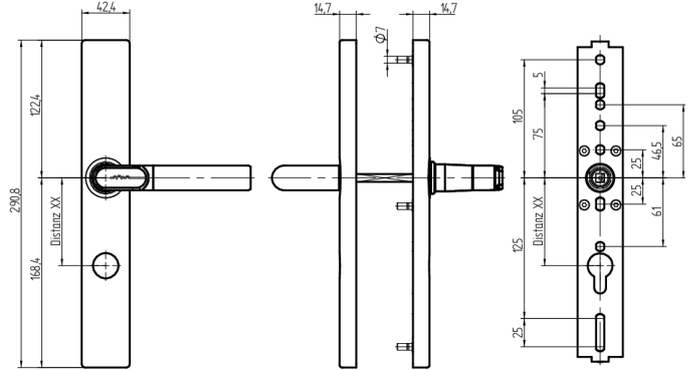


Garniture complète DIGI-Handle droite

68.001.3G.52.94.01.NU

BIG-AN, pl. longue étroite/pl. longue étroite IP66 Découpe cylindre ext. RZ/int.aveugle Distance dimension 94mm Forme poignée type L1 / tige carré 9mm pour vissage traversant



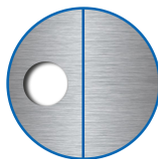
Les produits peuvent différer des images présentées



Indice de protection
IP66



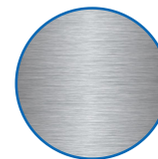
Profil de performance
neutre (BIG)



Découpe de cylindre
Extérieur 22mm,
intérieur aveugle



Forme des poignées
L1/L1



Couleur
acier inox brossé

Utilisation

Conçue pour un vissage traversant sur porte pleine et 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
- 4 vis M5
- 4 douilles filetéés
- 4 rondelles
- 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

Technologie



Propriétés possibles



Caractéristiques

- Forme extérieure: plaque longue étroite
- Forme intérieure: plaque longue étroite
- Direction de la poignée: droite
- Indice de protection: IP66
- Profil de performance: neutre (BIG)
- Découpe de cylindre: Extérieur 22mm, intérieur aveugle
- Écartement: 94mm (que 22mm)
- Forme des poignées: L1/L1
- Carré & protection incendie: 9mm
- Couleur: acier inox brossé
- Génération: SEAEasy

