



Propriétés

Demi-garniture

en technique H avec rosace conformément aux normes DIN 18255 et DIN EN 1906, en acier inoxydable, composée de :

modèle de poignée de porte 111X de forme tubulaire et en acier inoxydable (1.4301), diamètre de 21,3 mm avec épaisseur de paroi de 1,5 mm, avec embout de guidage et rainure crantée, avec vis sans tête M5 comme fixation supplémentaire des poignées de porte avec carré ressort pour un transfert de force optimal au battant de la porte. La poignée de porte est conforme aux prescriptions des normes DIN EN 179 et DIN 18040.

Montage par simple encliquetage des poignées de porte dans les pièces de support prémontées sur la porte. L'encliquetage peut être débloqué à l'aide d'une clé de démontage.

Rosace 305.21XAHKN, support de rosace en composite plastique/acier avec surface en zinc/nickel noire pour une protection optimale contre la corrosion, module intégré de maintien en position relevée avec ressort, utilisable à DIN gauche et à DIN droite, pour le soutien de la serrure pour une plus longue durée de vie. Fixation des poignées par serrage avec verrouillage complet par encliquetage automatique et point d'appui de 5 mm comme palier lisse ne nécessitant aucun entretien avec zone de compensation élastique pour remédier aux éventuelles imprécisions de montage. Montage unilatéral, caché et protégé par des tiges de support encastrées dans le battant de la porte.

Cache de rosace rond, en acier inoxydable (1.4301), diamètre de 55 mm, 10,5 mm de haut, 1,5 mm d'épaisseur de paroi.

Surface brossée mate

Conçu et testé pour les bâtiments publics, catégorie d'utilisation selon DIN EN 1906 - garniture de classe 4 avec carré ressort 8 - 8,5 - 10 mm, garniture coupe-feu pour porte intérieure de classe 4 avec carré ressort 9 mm, selon DIN 18273

Catégorie d'utilisation : classe 4

Durabilité : classe 7

Dimensions de porte : aucune classification fixée

Résistance au feu : classe B1 - pour un garniture coupe-feu

Résistance au feu : classe 0 - pour une garniture qui n'est pas coupe-feu

Sécurité : classe 1

Résistance à la corrosion : classe 4

Protection anti-effraction : classe 1

Version : A

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

Awards



Certificats



Sous réserve de toutes modifications techniques, 26.07.2024