



Mesures en mm

### Propriétés

#### Poignée de fenêtre

verrouillable, pour fenêtres avec fonction oscillante précédant la fonction battante, Modèle 111X en tube d'acier inoxydable (1.4301), diamètre 21,3 mm, 140 mm de long, avec épaisseur de paroi de 1,5 mm, avec crans de 90 degrés et tige carrée de 7 mm, longueur 30 mm en saillie (autres longueurs et 45 degrés de verrouillage sur demande). La poignée de fenêtre est conforme aux prescriptions de la norme DIN 18040. Prémonté sur la rosace avec support en métal, avec tenons de maintien d'un diamètre de 10 mm, raccord à vis caché, distance entre les trous de vissage 43 mm, cache en acier inoxydable (1.4301), épaisseur de paroi de 1,5 mm. Cylindre à pression intégré avec 5 gâchettes, verrouillable dans toutes les positions d'encliquetage, mais possibilité de rotation à 90 degrés pour ouvrir la fenêtre lorsque la poignée est verrouillée, le verrouillage agit directement sur la poignée et bloque la rotation.

#### Cles différentes:

chaque cylindre a sa propre clé, chaque poignée est livrée avec 2 clés.

#### Clés identiques:

tous les bariollets fonctionnent avec la même clé. Surface de la poignée de fenêtre et de la rosace brossée mate

### Awards



### Certificats

