

Aperçu des avantages

- Déclaration environnementale sur les produits (EPD) selon EN 15804 (en préparation)
- Testée sur 500 000 de cycles et pour un poids de porte de 300 kg
- Verrouillage automatique avec commande d'exécution séquentielle mécanique
- Convient pour portes coupe-feu, EN 1634-1
- Homologuée selon EN 179 / EN 1125
- Verrouillage mécanique 309N/319N : versions avec fonction anti-panique E et B
- Têtière pleine de 6 mm pour plus de sécurité
- Dimensions uniformes des boîtiers, compatible avec 809N/819N (électromécanique) et 509N/519N (serrure motorisée)
- Réversible DIN gauche/droite grâce au pêne croisé universel et au pêne pilote réversible
- Possibilité de fixation des garnitures par vissage traversant
- Côté anti-panique commutable sur ouverture vers l'extérieur ou vers l'intérieur (fonction anti-panique B)
- Pêne dormant massif renforcé avec une course de 20 mm, résistance au cisaillement transversal de 20 000 N
- Version disponible pour cylindres à profil européen et pour cylindres ronds suisses

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Homologué selon | EN 179 / EN 1125 |
| Dimension boîtier | 312 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H) |
| Distance au canon | 35 mm |
| Fouillot | 9 mm |
| Avancement du pêne dormant | 20 mm |
| Mesure de la tèteière | 446 x 24 x 6 mm |
| Matériau de la tèteière de serrure | Acier chromé |
| Forme de la tèteière | F6 x 24 mm |
| Longueur de la contre-partie | 446 mm |
| Forme étroite | Serrure de sécurité anti-panique mécanique |
| Fonction anti-panique | B |
| Distance | 94 mm |
| Surveillance | Nein |
| Top locking | Nein |
| Verrouillage automatique | oui |
| door system | Porte à double vantaux |
| Type de vis | Serrure à entailler |
| | oui |
| Numéro de l'article | 309NB7010940000 |
| Code EAN | 4042203798601 |