



Cylindre de porte A93

Parfait pour ceux qui recherchent un ou plusieurs cylindres de porte fiables, disposant des fonctions standard classiques.

Le cylindre de porte A93 est disponible dans pratiquement toutes les longueurs jusqu'à une longueur totale de 160 mm et dans les variantes cylindre à bouton et demi-cylindre. A partir de la longueur 28/34, il est équipé de la fonction débrayable. Les composants trempés garantissent une bonne protection anti-perçage. Le cylindre de porte ne peut donc pas être percé puis simplement démonté, afin d'ouvrir la porte.

Technologies

- DIN EN 1303 et DIN 18252 - contrôlées ; ISO 9001:2015
- Débrayable (ouverture de l'extérieur même lorsqu'une clé est introduite à l'intérieur)
- Fonction roue libre disponible en option (convient pour les portes contrôlées FZG)
- Utilisation contrôlée pour portes RC2 (en liaison avec une ferrure de protection correspondante)
- Avec protection anti-perçage par goupilles en acier cémentées
- cylindre à 5 pistons
- Col de clé de 11 mm (parfait pour les garnitures avec protection contre l'arrachement)
- Kit de transformation A93 pour la transformation en cylindre à bouton disponible en option
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 6
- avec 3 clés codifiées

Utilisation et application

- Portes d'entrées, portes d'appartement
- Fermeture identique combinable avec les barres blindées, les serrures de porte supplémentaires et les cadenas ABUS tels que 86TI
- Les modèles de demi-cylindres, cylindres doubles et cylindres à bouton remplissent les exigences de la norme DIN EN 1303:2015-08, annexe A, classe B et conviennent pour les portes coupe-feu et anti-fumée.

Cylindre à bouton A93K

Variantes

- Couleurs: nickelé (N)
- Cylindres double, demi-cylindre, cylindre à bouton et cylindres extérieurs
- en boîte individuelle
- Fonction roue libre

Caractéristiques techniques - Cylindre à bouton A93K

Carte de propriété	Non
Fonction d'urgence et de danger	Non
Niveau de sécurité	6
Poids	360 g
Protection anti-perçage	Oui
clé réversible	Non
coloris	nickelé perle
fire resistance doors	Oui
type de cylindre	cylindre à bouton
EAN	4003318863097

Dessin technique

