

Aperçu des avantages

- Ouverture facile sous précontrainte
- Course du pêne dormant 1 tour, respectivement 20 mm
- 3 verrous
- Version avec cylindre rond ou profilé
- longueur de cylindre: 60-80 mm,
- homologation selon EN 1634-1 à 3,
- possibilité d'atteindre une protection anti-effraction de catégorie RC3 sur des systèmes de porte appropriés

Description du produit

- Un tour de clé dans le sens de la fermeture génère la sortie et le blocage du pêne dormant et des verrous. Opération d'ouverture : un tour de clé dans le sens de l'ouverture génère le rappel du pêne dormant principal et le déblocage des verrous, qui deviennent ainsi des pènes soumis à une force de ressort. Si on continue à tourner pour déclencher la fonction de levier ou qu'on actionne la poignée, le bec de cane et tous les verrous sont rappelés.

Domaine d'utilisation

- Portes extérieures pour les entrées et les appartements
- Portes de sécurité et coupe-feu dans le domaine professionnel et privé

allusion

- Côté châssis, utiliser uniquement un contact de fond de pêne MSL 1886.
- Convient pour les cylindres débrayable

Caractéristiques techniques

Avancement du pêne dormat	20 mm
Bec de cane	non rabattable
Surface	mat brossé
Distance	78 mm
Forme de la tèteière	arrondie
Modèle	Verrouillage 4 point
Matériau du du bec de cane	Delrin / Acier nickelé
Matériau pêne dormant	Delrin / Acier nickelé
Fonction levier	oui
Mesure de la tèteière	Inox
Matière du fouillot	Acier
Sécurité supplémentaire	Course du pêne dormant 1 tour, respectivement 20 mm

Variations disponibles

Numéro de commande	Type de cylindre	Distance au canon	Mesure de la tèteière	Forme de la tèteière	Fouillot	Sens d'ouverture DIN
11736001	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie	Droite
11736002	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie	Gauche
11736003	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie	Droite
11736004	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie	Gauche
11736005	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	8, une partie	Droite
11736006	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	8, une partie	Gauche
11736007	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	9, une partie	Droite

11736008	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11736009	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Droite
11736010	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11736011	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Droite
11736012	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Gauche
11736013	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	Droite
11736014	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	Gauche
11736015	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	Droite
11736016	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	Gauche
11736017	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	Droite
11736018	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	Gauche
11736019	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	Droite
11736020	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11736021	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	Droite
11736022	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11736023	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	Droite
11736024	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	Gauche

