

Nouveau

Aperçu des avantages

- DIN droite et DIN gauche réglables sans outil
- Ressort à fouillot puissant, même pour les béquilles lourdes
- Deux pènes dormants demi-tour et un pêne dormant de serrure
- Trois points d'interverrouillage même à l'état déverrouillé grâce au système de pêne supplémentaire
- Avance du pêne dormant et du pêne dormant supplémentaire de 20mm
- XL-30350 adaptable sur serrure standard
- Blocage du pêne
- Testé selon prEN 15685
- Testé selon 1634-1

Description du produit

- Le pêne dormant demi-tour Tribloc dispose d'un système de pêne dormant supplémentaire qui offre à tout moment trois points d'arrêt lorsqu'il est déverrouillé. En position verrouillée, les pènes supplémentaires servent, grâce à une exclusion de 20 mm, à augmenter la résistance à l'effraction de la même manière qu'un pêne dormant supplémentaire, ce qui permet de garantir simultanément une meilleure protection contre l'incendie et l'effraction. La fermeture s'effectue manuellement par une rotation de la clé dans le sens du verrouillage. Le déverrouillage s'effectue par une rotation manuelle de la clé dans le sens de l'ouverture. La serrure peut être ouverte à tout moment de l'extérieur par le biais de l'alternance, les trois pènes sont alors rétractés et la porte est praticable.

Domaine d'utilisation

- Portes de sécurité et coupe-feu dans le domaine professionnel et privé

Installation

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

Caractéristiques techniques

Sens d'ouverture DIN	DIN gauche / droite réversible
Avancement du pêne dormant	20 mm
Bec de cane	réversible
Surface	mat brossé
Distance	78 mm
Forme de la têtère	arrondie
Modèle	Verrouillage 4 point
Matériau du bec de cane	Acier inoxydable avec insert Delrin
Matériau pêne dormant	ZAMAK
Fonction levier	oui
Mesure de la têtère	Inox
Matériau du fouillot	Acier inoxydable
Sécurité supplémentaire	Avance du pêne dormant à 1 tour, 20 mm chacun

Variations disponibles

Numéro de commande	Type de cylindre	Distance au canon	Mesure de la têtère	Forme de la têtère	Fouillot	Sens d'ouverture DIN
11404002	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404008	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404034	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404040	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404004	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible

11404010	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404036	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404042	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404006	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404012	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404038	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404044	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404014	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404020	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404046	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404052	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404016	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404022	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404048	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404054	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404018	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404024	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404050	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	DIN gauche / droite réversible
11404056	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	DIN gauche / droite réversible

