

Aperçu des avantages

- Ouverture facile sous précontrainte
- Course du pêne dormant 1 tour, respectivement 20 mm
- Version avec cylindre rond ou profilé
- longueur de cylindre: 60-80 mm,
- homologation selon EN 1634-1 à 3,
- Pêne demi-tour et pêne dormant Delrin / acier, nickelé

Description du produit

- Cette serrure peut être réglée avant le montage sur mode d'actionnement par poignée (poignée/poignée) ou sur mode d'actionnement par clé (bouton/poignée). Mode d'actionnement par clé (bouton/poignée) : Lors de la fermeture de la porte, un tout de clé dans le sens du verrouillage génère la sortie des 3 pénes dormants ainsi que la blocage du bec de cane et du pêne dormant. Le déverrouillage s'effectue par un tour de clé dans le sens du déverrouillage, ce qui génère le rappel des 3 pénes dormants. Mode d'actionnement par poignée (poignée/poignée) : Les pénes cylindriques sortent lorsque la poignée est actionnée vers le haut. Un tout de clé dans le sens du verrouillage entraîne la sortie du pêne dormant principal. Le bec de cane et les pénes cylindriques sont ainsi bloqués. Lors de l'ouverture, le rappel du pêne dormant s'effectue par un tour de clé. Les pénes cylindriques et le bec de cane rentrent par un actionnement de la poignée vers le bas.

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.
- VE signifie lot de 10 unités sans frais de dépôt pour l'emballage réutilisable

Caractéristiques techniques

Avancement du pêne dormat	20 mm
Bec de cane	non rabattable
Distance	78 mm
Forme de la tèteière	arrondie
Modèle	Verrouillage 4 point
Matériau du du bec de cane	Delrin
Matériau pêne dormant	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
11730001	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie	Droite
11730002	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie	Gauche
11730003	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie	Droite
11730004	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie	Gauche
11730005	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	8, une partie	Droite
11730006	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	8, une partie	Gauche
11730013	RZ - Cylindre					

11730014	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11730015	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Droite
11730016	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11730017	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Droite
11730018	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Gauche
11730025	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	Droite
11730026	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	Gauche
11730027	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	Droite
11730028	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	Gauche
11730029	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	Droite
11730030	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	Gauche
11730037	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	Droite
11730038	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11730039	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	Droite
11730040	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11730041	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	Droite
11730042	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	Gauche
11730121	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	8, une partie	Droite
11730122	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	8, une partie	Gauche
11730123	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	8, une partie	Droite
11730124	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	8, une partie	Gauche
11730125	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	Droite

11730126	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	Gauche
11730127	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Droite
11730128	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11730129	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Droite
11730130	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11730131	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Droite
11730132	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Gauche
11730133	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	Droite
11730134	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	8, une partie	Gauche
11730135	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	Droite
11730136	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	8, une partie	Gauche
11730137	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	Droite
11730138	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	8, une partie	Gauche
11730139	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	Droite
11730140	PZ - Cylindre profilé	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11730141	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	Droite
11730142	PZ - Cylindre profilé	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11730143	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	Droite
11730144	PZ - Cylindre profilé	80	arrondie	9, une partie	Gauche
11730201	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	8, une partie	Droite
11730202	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	8, une partie	Gauche
11730203	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	8, une partie	Droite

11730204	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	8, une partie	Gauche
11730205	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	Droite
11730207	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Droite
11730208	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11730209	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Droite
11730210	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11730211	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Droite
11730212	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Gauche
11730217	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	Droite
11730218	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	8, une partie	Gauche
11730219	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Droite
11730220	RZ - Cylindre rond	60	arrondie	9, une partie	Gauche
11730221	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Droite
11730222	RZ - Cylindre rond	70	arrondie	9, une partie	Gauche
11730223	RZ - Cylindre rond	80	arrondie	9, une partie	Droite

