

Aperçu des avantages

- DIN-droite et -gauche réversible sans outils
- Nouveau concept de ressort avec des ressorts à noix puissants pour les poignées lourdes
- avec alternance, tour avec un pas de 20 mm,
- Noix : 8 ou 9 mm
- Version avec cylindre rond ou profilé
- Homologation selon EN 12209 classe
- Possibilité d'atteindre une protection anti-effraction de catégorie RC2 sur des systèmes de porte appropriés
- homologation selon EN 1634-1 à 3,

Description du produit

- Le 30100 est le modèle successeur du 1123. L'ouverture s'effectue par un mouvement d'un tour de la clé dans le sens de l'ouverture. La fermeture s'effectue manuellement par un tour de clé à un tour dans le sens de la fermeture.

Domaine d'utilisation

- Pour bâtiments neufs et rénovations
- Portes palières

allusion

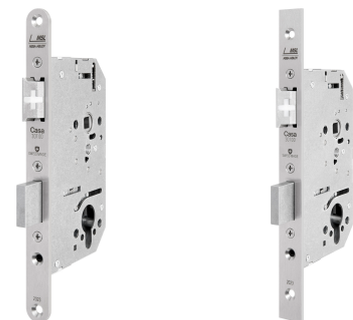
- Côté châssis, utiliser uniquement un contact de fond de pêne MSL 1886.

Caractéristiques techniques

Sens d'ouverture DIN	Réversible Gauche / Droite
Avancement du pêne dormant	20 mm
Fouillot	8 ou 9 mm, en une partie
Distance	78 mm
Matériau du bec de cane	Acier avec insert Delrin
Matériau pêne dormant	Zamak
Fonction levier	oui
Mesure de la tête	Inox, brossé mat
Matière du fouillot	Acier inoxydable

Variations disponibles

Numéro de commande	Type de cylindre	Distance au canon	Mesure de la tête	Forme de la tête	Fouillot
11201001	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	8, une partie
11201002	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	8, une partie
11201003	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	8, une partie
11201004	RZ - Cylindre rond	60		arrondie	9, une partie
11201005	RZ - Cylindre rond	70		arrondie	9, une partie
11201006	RZ - Cylindre rond	80		arrondie	9, une partie
11201007	PZ - Cylindre profilé	60		arrondie	8, une partie
11201008	PZ - Cylindre profilé	70		arrondie	8, une partie
11201009	PZ - Cylindre profilé	80		arrondie	8, une partie
11201010	PZ - Cylindre profilé	60		arrondie	9, une partie
11201011	PZ - Cylindre profilé	70		arrondie	9, une partie
11201012	PZ - Cylindre profilé	80		arrondie	9, une partie
11201013	RZ - Cylindre rond	60	230x20x3	arrondie	8, une partie
11201014	RZ - Cylindre rond	70	230x20x3	arrondie	8, une partie



11201015	RZ - Cylindre rond	80	230x20x3	arrondie	8, une partie
11201016	RZ - Cylindre rond	60	230x20x3	arrondie	9, une partie
11201017	RZ - Cylindre rond	70	230x20x3	arrondie	9, une partie
11201018	RZ - Cylindre rond	80	230x20x3	arrondie	9, une partie
11201019	PZ - Cylindre profilé	60	230x20x3	arrondie	8, une partie
11201020	PZ - Cylindre profilé	70	230x20x3	arrondie	8, une partie
11201021	PZ - Cylindre profilé	80	230x20x3	arrondie	8, une partie
11201022	PZ - Cylindre profilé	60	230x20x3	arrondie	9, une partie
11201023	PZ - Cylindre profilé	70	230x20x3	arrondie	9, une partie
11201024	PZ - Cylindre profilé	80	230x20x3	arrondie	9, une partie
11201025	RZ - Cylindre rond	60		carrée	8, une partie
11201026	RZ - Cylindre rond	70		carrée	8, une partie
11201027	RZ - Cylindre rond	80		carrée	8, une partie
11201028	RZ - Cylindre rond	60		carrée	9, une partie
11201029	RZ - Cylindre rond	70		carrée	9, une partie
11201030	RZ - Cylindre rond	80		carrée	9, une partie
11201031	PZ - Cylindre profilé	60		carrée	8, une partie
11201032	PZ - Cylindre profilé	70		carrée	8, une partie
11201033	PZ - Cylindre profilé	80		carrée	8, une partie
11201034	PZ - Cylindre profilé	60		carrée	9, une partie
11201035	PZ - Cylindre profilé	70		carrée	9, une partie
11201036	PZ - Cylindre profilé	80		carrée	9, une partie

