

CARACTÉRISTIQUES

- Serrure de sécurité à 1 point et pêne dormant à 4 boulons en acier
- Entre-axes 85 mm
- Têtière en acier laitonné ou acier inoxydable disponible avec extrémités carrées ou arrondies
- Pêne demi-tour réversible actionnable à la clé ou à la poignée
- Gâche en acier laitonné ou acier inoxydable disponible avec extrémités carrées ou arrondies
- Cache cylindre
- Autres finitions possibles: inox, laquage bronze anglais, laquage doré, laquage argenté

ACCESSOIRES EN OPTION

- Gamme complète de cylindres

DESCRIPTION

RÉF.

DIMENSIONS PANNETON

FINITIONS

EXTRÉMITÉS

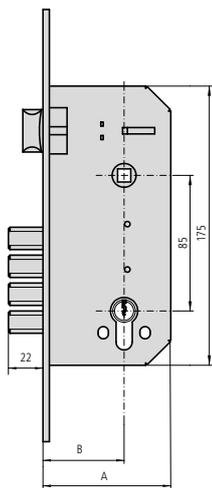
PIÈCES

B

A

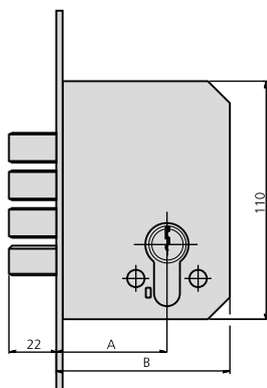
TÊTIÈRE

CYLINDRE



- Pêne demi-tour et pêne dormant à 4 boulons en acier
- Cylindre de sécurité 601L3030

4000/50/2.J	50	80	15	HN	CN	Rondes	1	12
4000/50/6.J	50	80	15	Al	CN	Rondes	1	12
4001/50/2.J	50	80	15	HN	CN	Carrées	1	12
4001/50/6.J	50	80	15	Al	CN	Carrées	1	12
4000/60/2.J	60	90	15	HN	CN	Rondes	1	12
4000/60/6.J	60	90	15	Al	CN	Rondes	1	12
4001/60/2.J	60	90	15	HN	CN	Carrées	1	12
4001/60/6.J	60	90	15	Al	CN	Carrées	1	12



- Pêne dormant à 4 boulons en acier uniquement
- Cylindre de sécurité 601L3030

4000A50/2.J	50	80	15	HN	CN	Rondes	1	12
4000A50/6.J	50	80	15	Al	CN	Rondes	1	12
4001A50/2.J	50	80	15	HN	CN	Carrées	1	12
4001A50/6.J	50	80	15	Al	CN	Carrées	1	12
4000A60/2.J	60	90	15	HN	CN	Rondes	1	12
4000A60/6.J	60	90	15	Al	CN	Rondes	1	12
4001A60/2.J	60	90	15	HN	CN	Carrées	1	12
4001A60/6.J	60	90	15	Al	CN	Carrées	1	12