



Mini loquet à compression - soulever/tourner

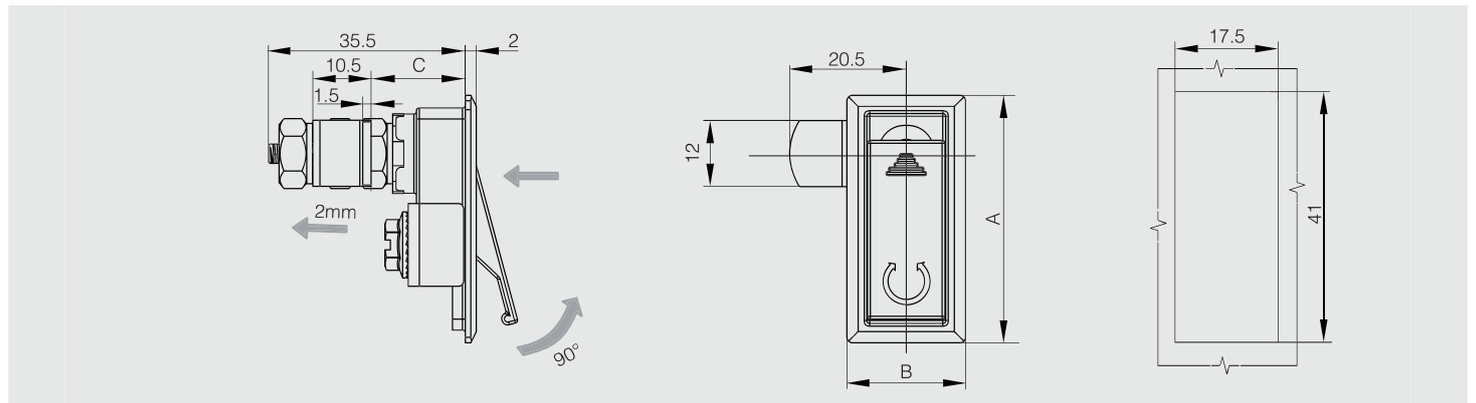
Hauteur C variable en ajustant l'écrou.

Ouverture simple et rapide.

Corps en zamak noir, étrier et came en acier zingué.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
16-1-9019	zamak	noir	45	21.4	14-20	50



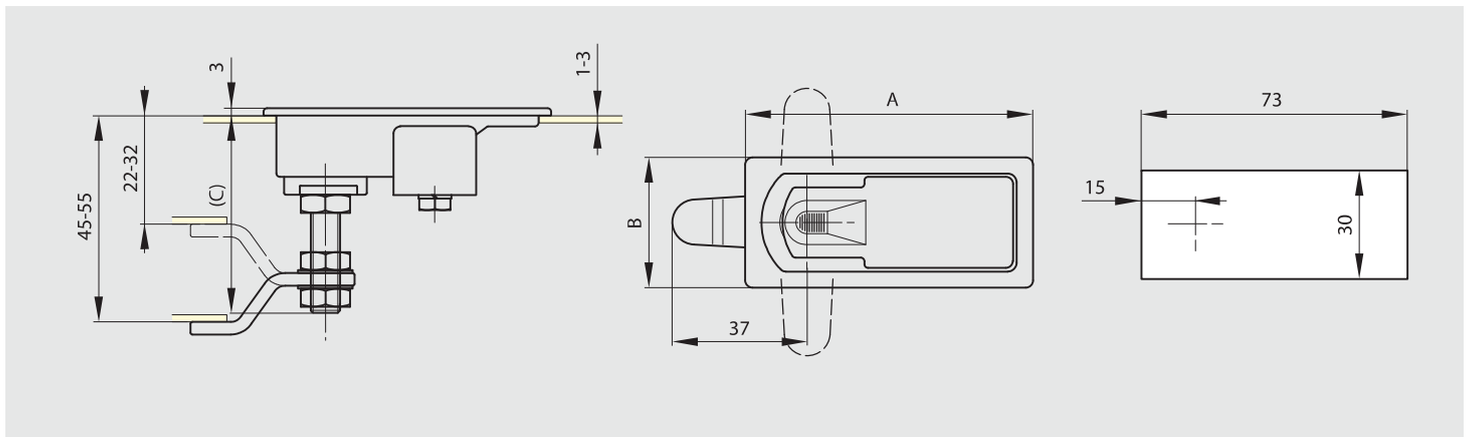
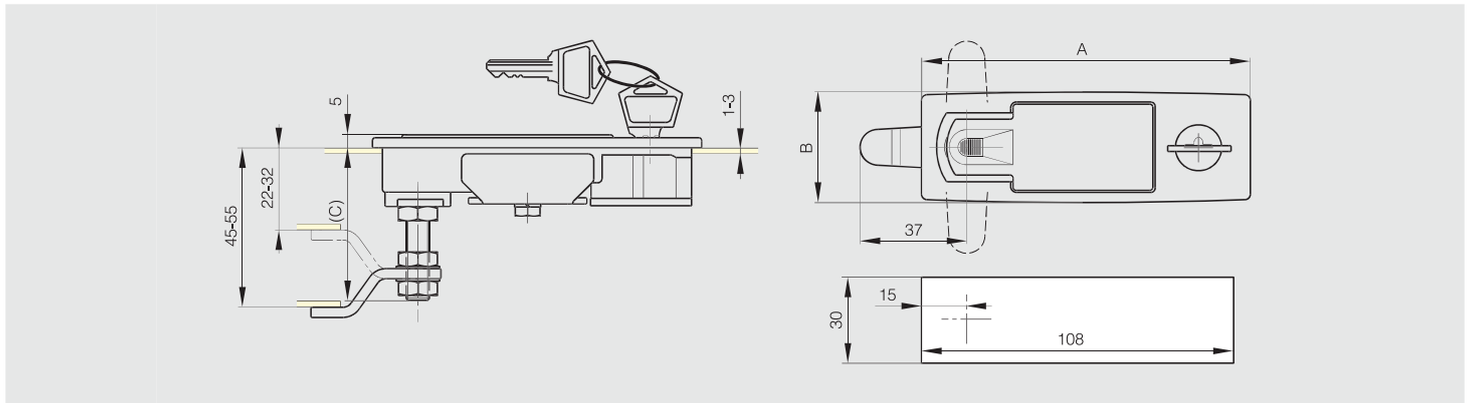


Loquets à compression avec clé ou sans clé - soulever/tourner

Clés identiques (un seul numéro de clé) pour la version avec barillet 16-1-4113.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Note	Poids (g)
16-1-4112	zamak	noir	79	36	52	sans clef	204
16-1-4113	zamak	noir	114	38.5	52	avec clef	204





Loquet à compression avec clé

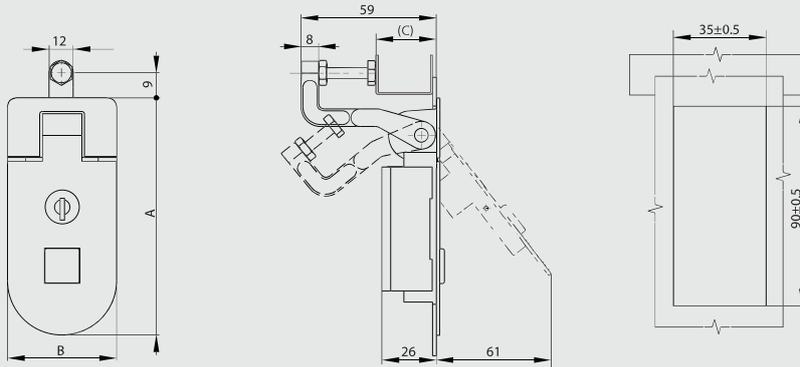
Montage rapide.

Clés identiques (un seul numéro de clé).

Corps en zamak noir, étrier et vis réglable en acier zingué.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
16-1-9018	zamak	noir	110	50	31-48	420



Loquet à compression affleurant avec clé ou sans clé

Montage rapide.

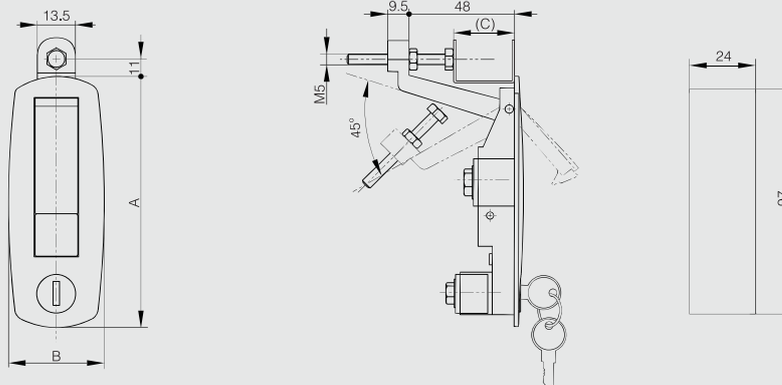
Les dimensions du loquet ainsi que celles de la découpe, sont identiques quelque soit la référence avec ou sans clé.

Pour la référence avec barillet 16-1-9010 le loquet est livré avec des clés indentiques (un seul numéro de clé).

Corps en zamak noir, étrier et vis réglable en acier zingué.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Note	Poids (g)
16-1-9010	zamak	noir	106	42	01/01/1935 00:00:00	avec clé	269
16-1-9023	zamak	noir	106	42	01/01/1935 00:00:00	sans clé	245





Poignée Vector - fixation par goujons

Rotation 90° à droite et 90° à gauche.

Étanchéité : IP65, joint intégré.

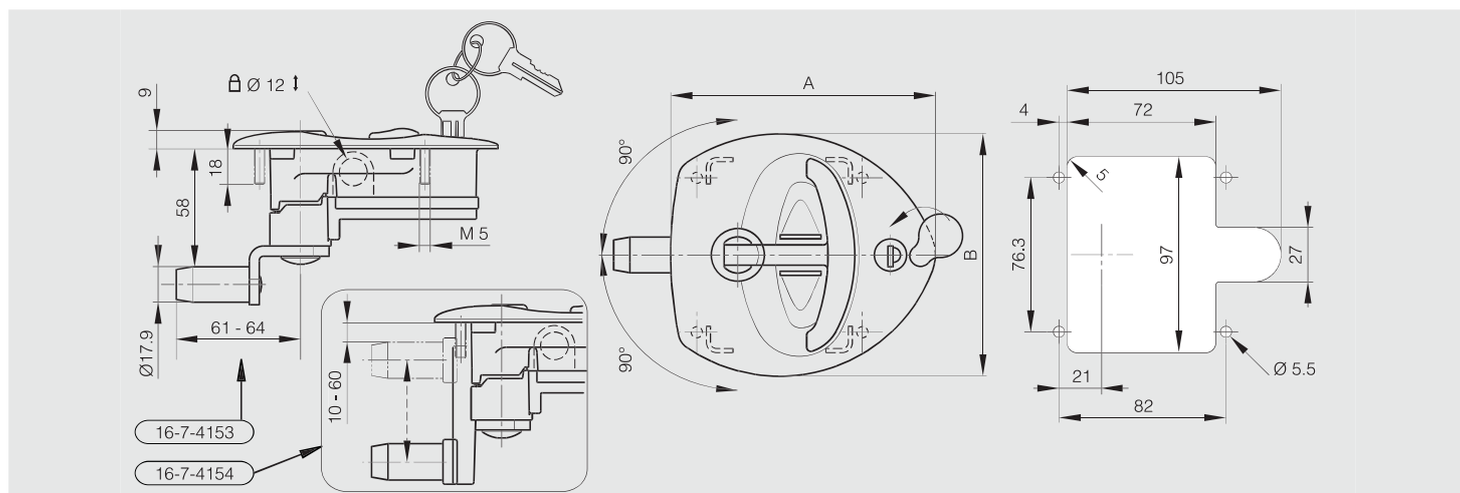
Matières : Corps : polyamide noir/ Poignée : zamak noir/ Axe : acier zingué/ Came : acier zingué ou zamak/

Galet : polyamide.

Autres n° de clé, autres hauteurs de came, cames 2 et 3 points : nous consulter.



Référence	Matière	Finition	A	B	Note	Poids (g)
16-7-4153	polyamide et zamak	noir	131	120	came 1 point (H58)	450
16-7-4154	polyamide et zamak	noir	131	120	came 1 point réglable H10-60	490



Poignée Vector - fixation par vis

Rotation 90° à droite et 90° à gauche.

Joint plat en option référence 27-7-3912.

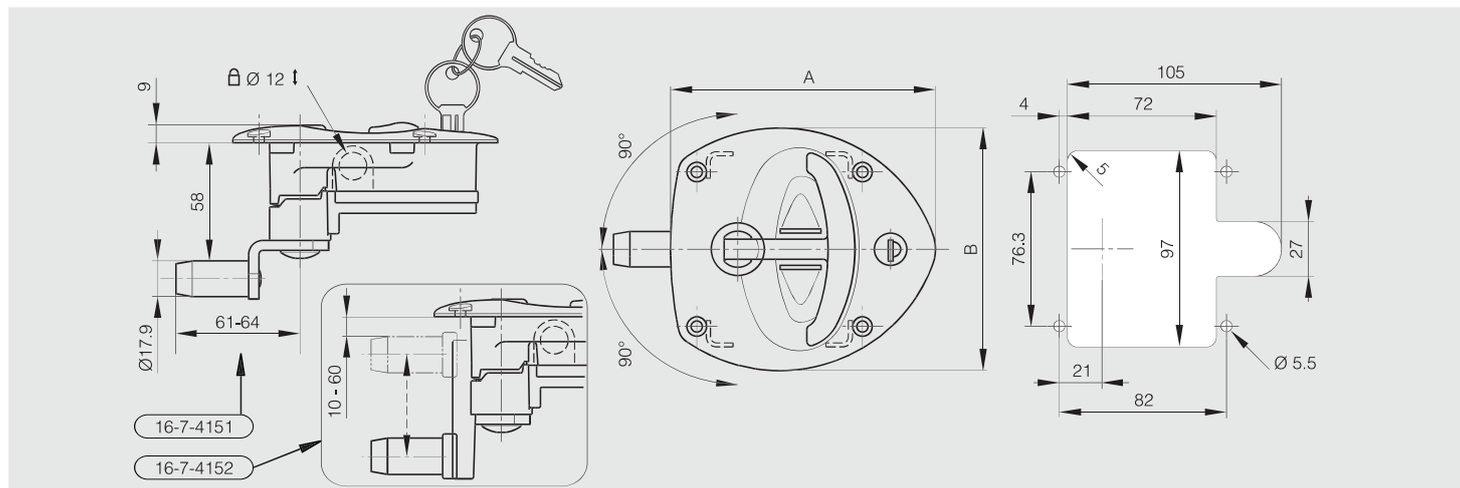
Matières : Corps : polyamide noir/ Poignée : zamak noir/ Axe : acier zingué/ Came : acier zingué ou zamak/

Galet : polyamide.

Autres n° de clé, autres hauteurs de came, cames 2 et 3 points : nous consulter.



Référence	Matière	Finition	A	B	Note	Poids (g)
16-7-4151	polyamide et zamak	noir	131	120	came 1 point (H58)	410
16-7-4152	polyamide et zamak	noir	131	120	came 1 point réglable H10-60	460





Poignée Vector 2 - fixation par étrier - version chromée avec came fixe

Fixation par étrier permet un montage rapide, facile et fiable.

Compression de 4 mm.

Rotation 90° à droite et 90° à gauche.

Étanchéité : IP65, joint intégré.

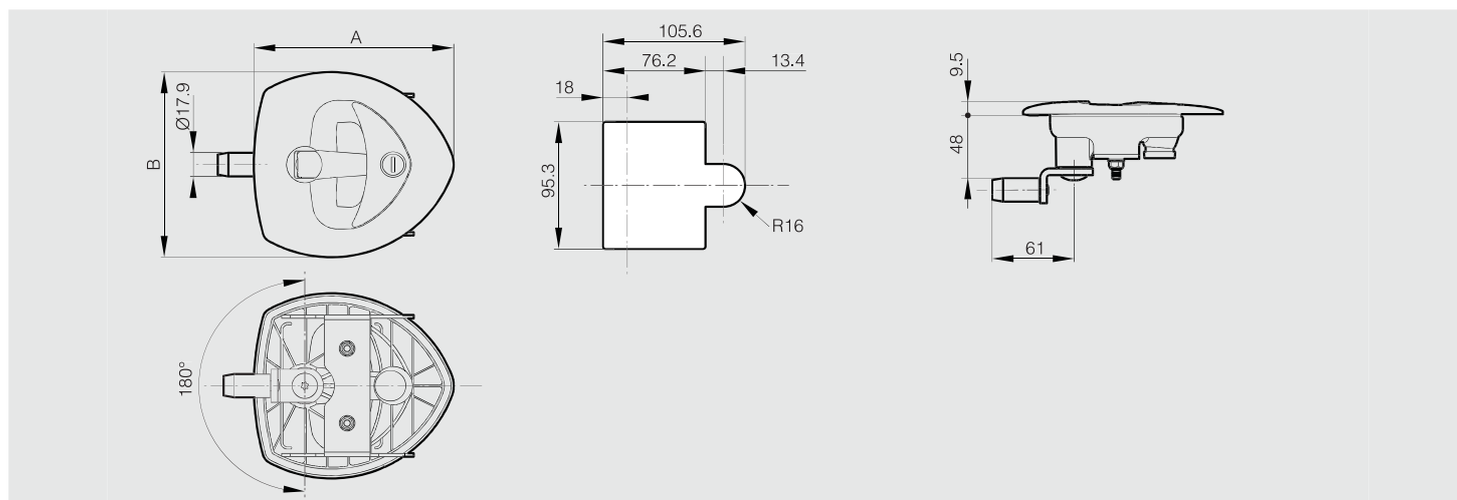
Matières : Corps : polyamide noir/ Poignée : zamak chromé/ Came : fixe acier zingué/ Etrier: acier zingué/

Goujons : acier zingué/ Galet : polyamide.

Autres n° de clé, autres hauteurs de came, cames 2 et 3 points : nous consulter.



Référence	Matière	Finition	A	B	Note	Poids (g)
16-7-4310	polyamide et zamak	chromé	149	139	came 1 point (H48)	570



Poignée Vector 2 - fixation par étrier - version noire avec came réglable

Fixation par étrier permet un montage rapide, facile et fiable.

Compression de 4 mm.

Rotation 90° à droite et 90° à gauche.

Étanchéité : IP65, joint intégré.

Matières : Corps : polyamide noir/ Poignée : zamak noir/ Came : réglable acier passivé/ Etrier : acier zingué/

Goujons : acier zingué/ Galet : polyamide.

Autres n° de clé, autres hauteurs de came, cames 2 et 3 points : nous consulter.



Référence	Matière	Finition	A	B	Note	Poids (g)
16-7-4291	polyamide et zamak	noir	149	139	came un point réglable H17-52	620

