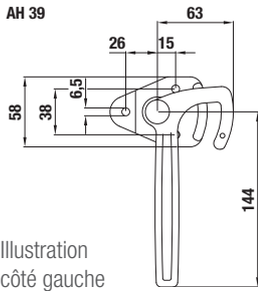




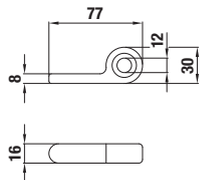
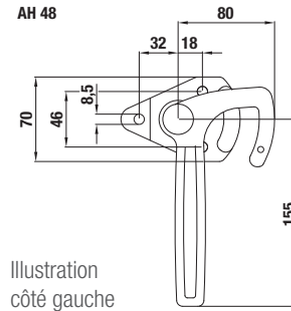
Fermeture de ridelle petit modèle

Acier zingué, poids 0,34 kg
Code article Modèle
B7031010 Gauche
B7031012 Droite

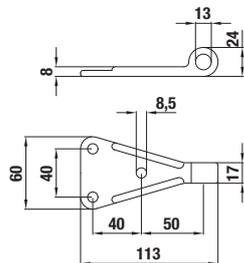


Fermeture de ridelle grand modèle

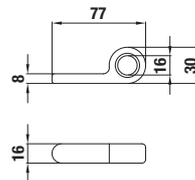
Acier zingué, poids 0,58 kg
Code article Modèle
B7031020 Gauche
B7031022 Droite



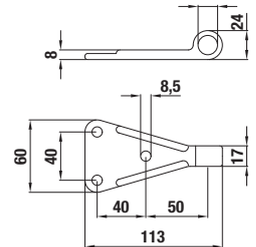
B7031016 Gâche à souder petit modèle
Gauche = droit
Acier brut, poids 0,11 kg



B7031018 Gâche à boulonner petit modèle
Gauche = droit
Acier zingué, poids 0,16 kg



B7031026 Gâche à souder grand modèle
Gauche = droit
Acier brut, poids 0,10 kg



B7031028 Gâche à souder petit modèle
Gauche = droit
Acier zingué, poids 0,16 kg



Fermeture de ridelle petit modèle

Acier zingué, poids 0,36 kg
Code article Modèle
B7031014 Gauche
B7031015 Droite

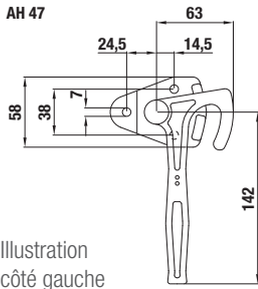


Illustration côté gauche



Fermeture de ridelle grand modèle

Acier zingué, poids 0,64 kg
Code article Modèle
B7031024 Gauche
B7031025 Droite

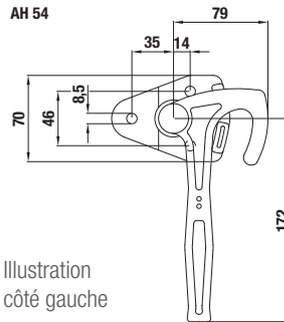
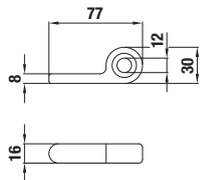
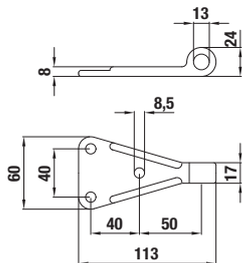


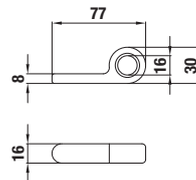
Illustration côté gauche



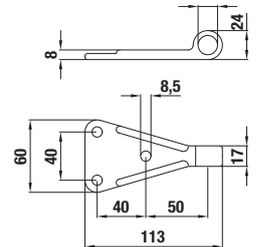
B7031016 Gâche à souder petit modèle
Gauche = droit
Acier brut, poids 0,11 kg



B7031018 Gâche à boulonner petit modèle
Gauche = droit
Acier zingué, poids 0,16 kg



B7031026 Gâche à souder grand modèle
Gauche = droit
Acier brut, poids 0,10 kg



B7031028 Gâche à souder petit modèle
Gauche = droit
Acier zingué, poids 0,16 kg

Fermeture excentrique

Poids 0,36 kg

Code article

B7251005

B7251008

Finition

Acier zingué

Inox

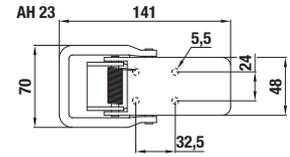
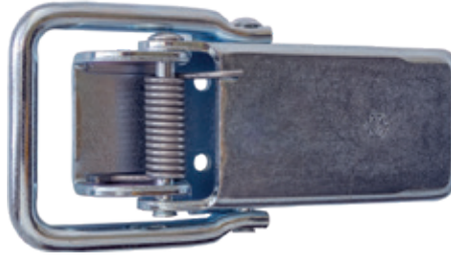
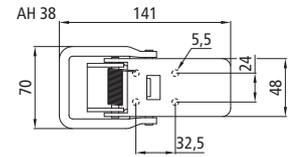
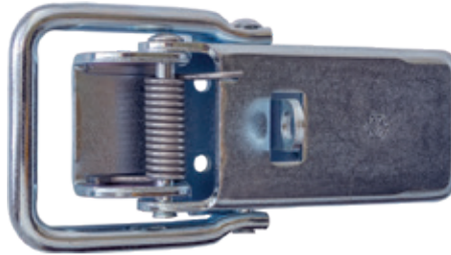


Illustration B7251005

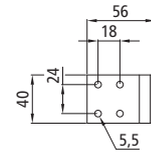
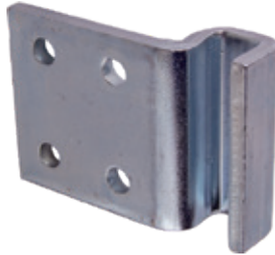
B7251012 Fermeture excentrique cadenassable

Acier zingué, poids 0,36 kg



B7251015 Gâche

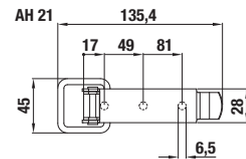
Acier zingué, poids 0,09 kg



La gâche B7251015 est conçue uniquement pour des montages en coin

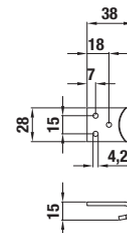
B7251022 Fermeture excentrique cadenassable

Acier zingué, poids 0,16 kg



B7251025 Gâche

Acier zingué, poids 0,03 kg



Fermeture excentrique

Poids 0,53 kg

Code article

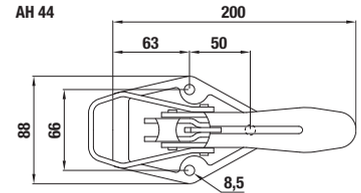
B7251030

B7251032

Finition

Acier brut

Acier zingué



les gâches B7251034/35 sont conçues uniquement pour des montages en coin

Gâche

Acier zingué, poids 0,04 kg

Code article

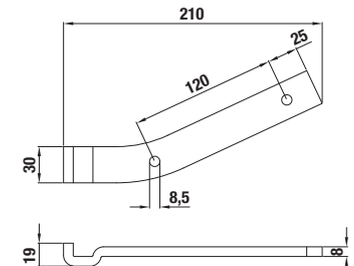
B7251034

B7251035

Modèle

Gauche

Droite



Fermeture excentrique cadenassable

Poids 0,20 kg

Code article

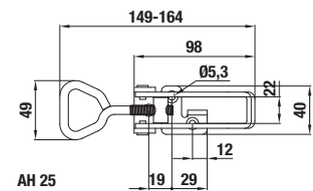
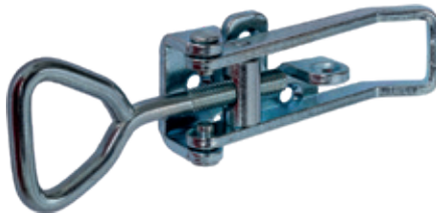
B7255022

B7255024

Finition

Acier zingué

Inox



Gâche

Poids 0,06 kg

Code article

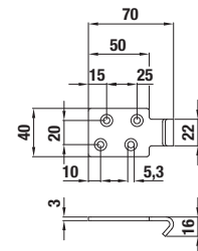
B7255137

B7255146

Finition

Acier zingué

Inox



Gâche

Poids 0,08 kg

Code article

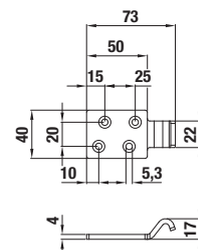
B7255116

B7255126

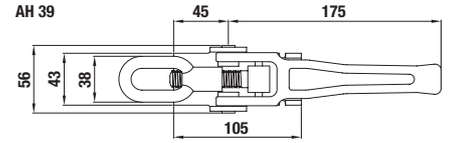
Finition

Acier zingué

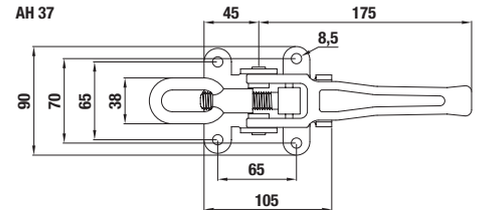
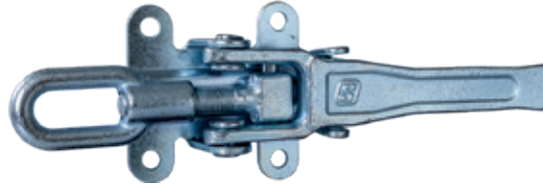
Inox



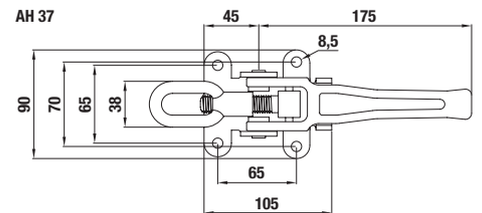
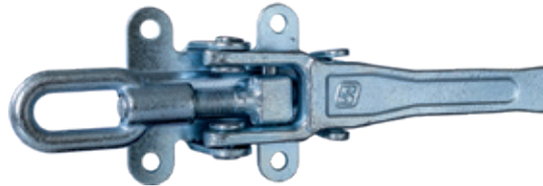
B7252320 Fermeture
excentrique
Avec sécurité, acier brut
Poids 0,85 kg



B7252319 Fermeture
excentrique
Avec sécurité, acier zingué
Poids 0,88 kg



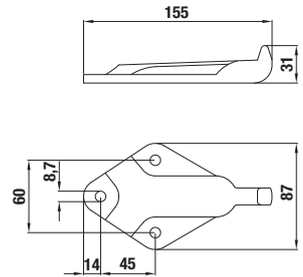
B7252319 Fermeture
excentrique
Avec sécurité, acier zingué
Poids 0,88 kg



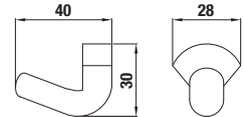
B7251704 Gâche
à boulonner
Acier zingué
Poids 0,47 kg



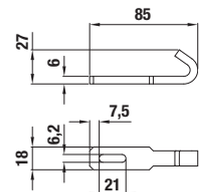
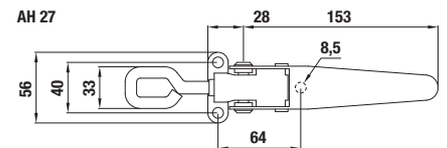
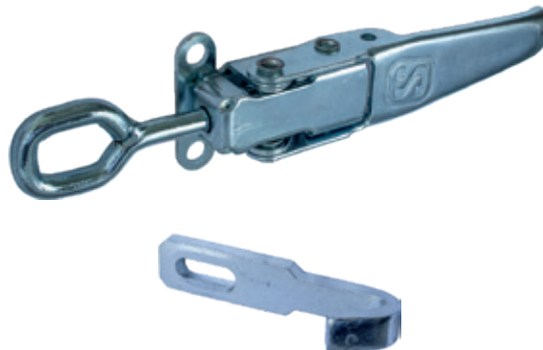
La gâche B72511704 est conçue
uniquement pour des montages en coin



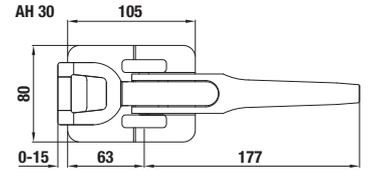
B7251706 Gâche à souder
Acier brut
Poids 0,47 kg



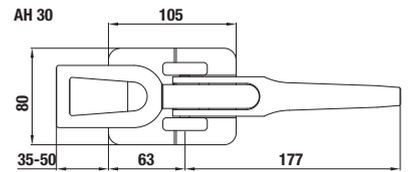
B7252319 Fermeture
excentrique avec gâche
Acier zingué
Poids 0,44 kg



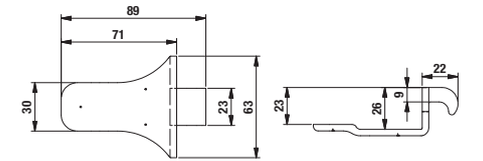
B7251007 Fermeture
excentrique en applique
Avec boucle courte, acier zingué
Poids 0,98 kg



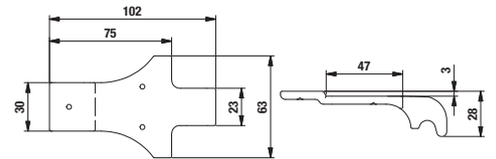
B7251008 Fermeture
excentrique en applique
Avec boucle longue, acier
zingué
Poids 1,02 kg



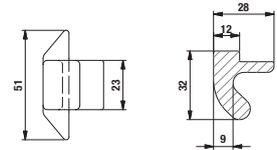
B7253004 Gâche à souder
Acier zingué
Poids 0,09 kg



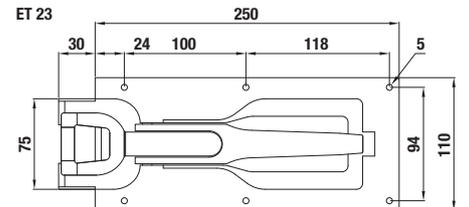
B7253006 Gâche à souder
Acier zingué
Poids 0,18 kg



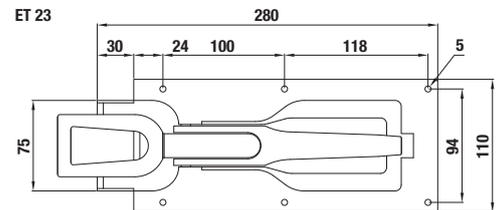
B7253008 Gâche à souder
Acier brut
Poids 0,15 kg



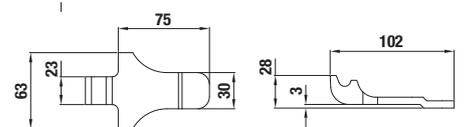
B7252007 Fermeture
excentrique encastrée
Avec boucle courte, cuvette en
fonderie aluminium, mécanisme
en acier zingué
Poids 0,80 kg



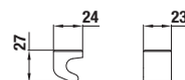
B7252319 Fermeture
excentrique encastrée
Avec boucle longue, cuvette en
fonderie aluminium, mécanisme
en acier zingué
Poids 0,84 kg



B7252024 Gâche
pour montage à 90°
Acier galvanisé, à visser
Poids 0,21 kg

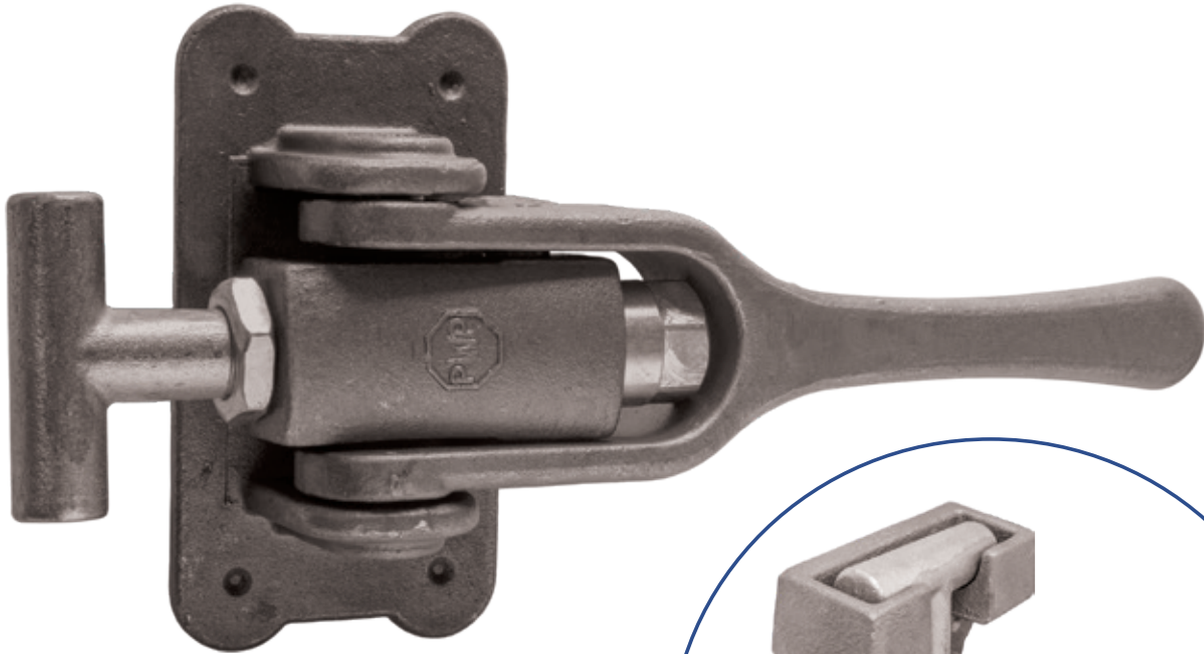
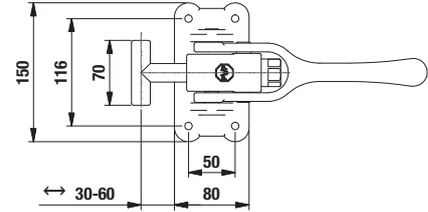
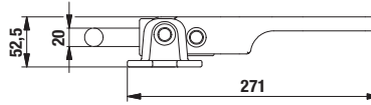


B7252022 Gâche à souder
Acier brut
Poids 0,06 kg



B7252500 Serrure excentrique géante

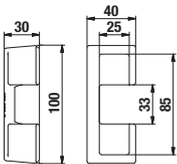
Acier brut. Fermeur de verrouillage et de maintien. Force de traction maximale admissible 5000 daN.
Poids 3,12 kg



La serrure excentrique géante est destinée à la fermeture et au maintien. Force de traction maximale admissible 5 000 daN.

B7252510 - Gâche à souder

Acier brut
Poids 0,42 kg



B7252515 - Penne en T

Pièce de rechange pour serrure géante



Autres pièces de rechange

Sans illustrations

Code article

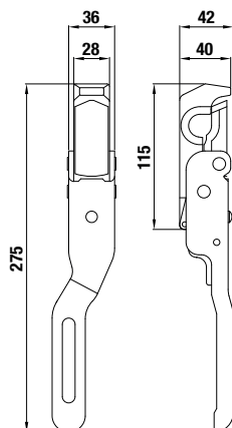
- B7252517** Ressort
- B7252518** Boulon de serrage
- B7252519** Contre-écrou

Fermeture pendulaire décalée

Boitier brut, poignée en acier galvanisé. Poids 0,98 kg

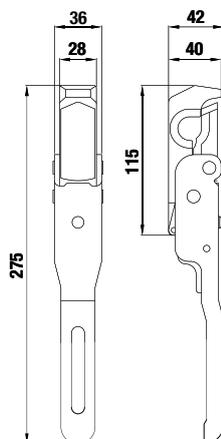
B7054255 Gauche

B7054254 Droite



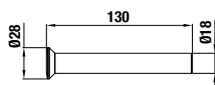
B7054253 Fermeture pendulaire droite

Boitier brut, poignée en acier galvanisé. Poids 0,97 kg



B7054256 Axe à souder

Acier brut. Poids 0,27 kg



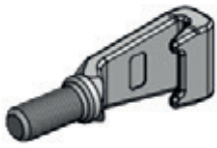
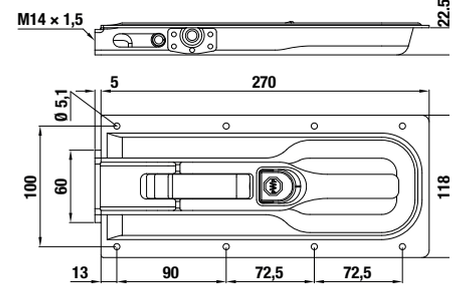
CERTIFIÉ
DIN EN 12642 XL



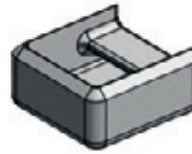
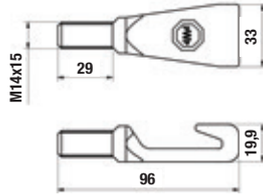
Fermeture encastrée dans ridelle aluminium de 25 mm.

B7051410 - Fermeture de ridelle Paco à encastrer sans crochet

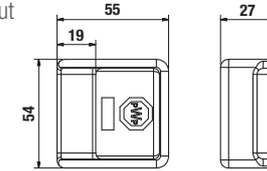
- Pour ridelles de 25 mm
- Bouton de verrouillage ergonomique pour une ouverture facile
- Double sécurité
- Course d'ouverture 32 mm
- Verrouillage et déverrouillage avec poussée sur ridelle garantie jusqu'à 32 kN
- Finition zinguée



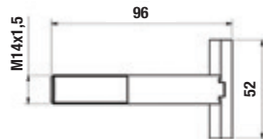
B7052218 - Pêne crochet pour fermeture Paco
Zingué



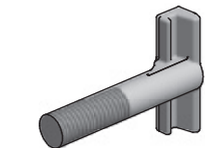
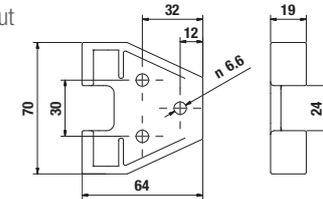
B7053611 - Gâche à souder pour crochet B7052218
Brut



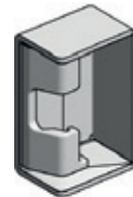
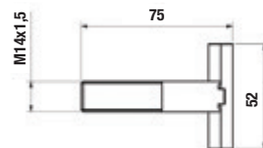
B7052212 - Pêne crochet T long 96 mm
Zingué



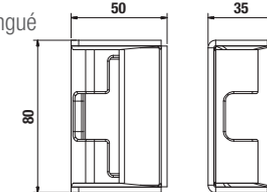
B7053613 - Gâche à souder pour pênes crochets T
Brut



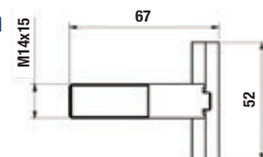
B7052214 - Pêne crochet T long 75 mm
Zingué



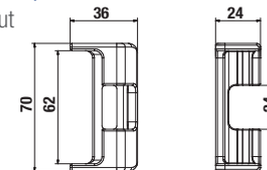
B7053615 - Gâche à souder pour pênes crochets T
Zingué



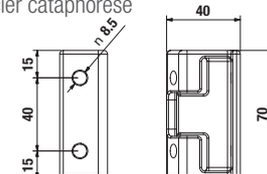
B7052216 - Pêne crochet T court 67 mm
Zingué



B7053617 - Boîtier à souder pour pênes crochets T
Brut



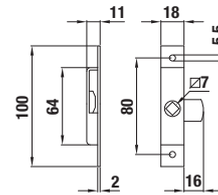
B8142887 - Gâche à visser pour pênes crochets T
Acier cataphorèse



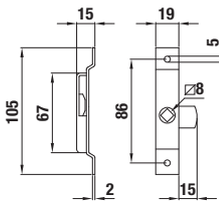
Les locqueteaux peuvent être utilisés des deux côtés



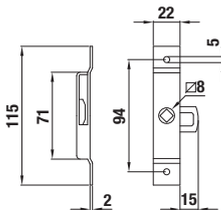
B7120501
Clé locqueteau 5-8mm
Fonte malléable, zinguée
Poids 0,06 kg



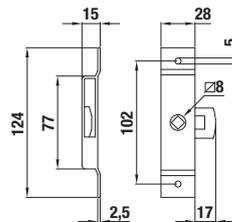
Locqueteau 100 x 18
Poids 0,07 kg
Code article Finition
B7120503 Zingué
B7120505 Zingué noir



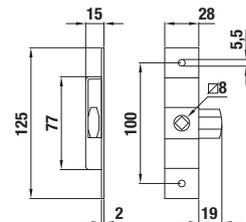
B7120506
Locqueteau 105 x 19
Acier zingué
Poids 0,08 kg



Locqueteau 115 x 22
Poids 0,10 kg
Code article Finition
B7120507 Zingué
B7180508 Inox



B7120510
Locqueteau 124 x 28
Inox
Poids 0,16 kg



B7120512
Locqueteau 125 x 28
Acier zingué
Poids 0,16 kg

Cette serrure de coffre encastrable est disponible avec un n° de clé identique sur demande



Serrure de coffre encastrée

Pêne plastique

Poids 0,38 kg

Code article

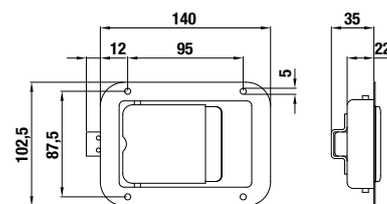
B7120525

B7120528

Finition

Acier zingué

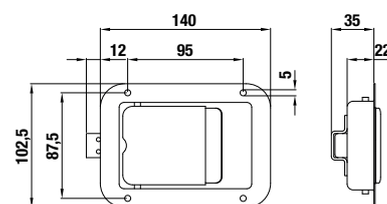
Inox



B7120532 Serrure de coffre encastrée

Tout inox

Poids 0,36 kg



Serrure de coffre encastrée
avec cylindre et 2 clés

Pêne plastique

Poids 0,44 kg

Code article

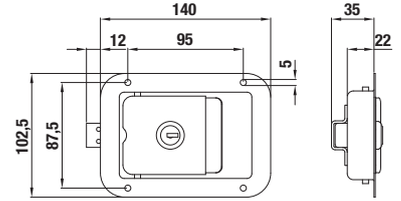
B7120535

B7120540

Finition

Acier zingué

Inox



Serrure de coffre encastrée
avec cylindre et 2 clés

Pêne inox

Poids 0,50 kg

Code article

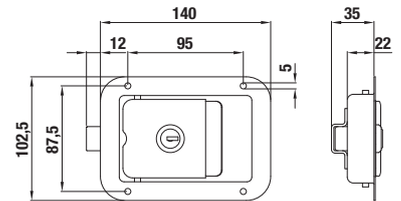
B7120550

B7125075

Finition

Acier zingué

Inox

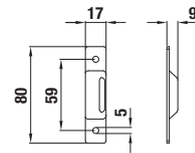


B7120515 Gâche inox

Accessoire pour toutes les

serrures de cete page

Poids 0,03 kg



B7120517 Cylindre de serrure

Avec 2 clés, sans pêne



B7120519 Languette
pour serrure à cylindre

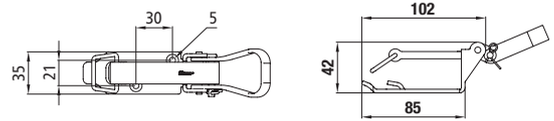
Pièce de rechange
pour serrures de coffres
encastrables à cylindre



Support porte-outils selon norme VG 75073

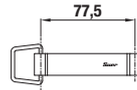
Poids 0,15 kg

Code article	Bande caoutchouc (mm)	Finition
B7501020	60	Acier zingué
B7501022	77,5	Acier zingué
B7501024	77,5	Acier peinture verte



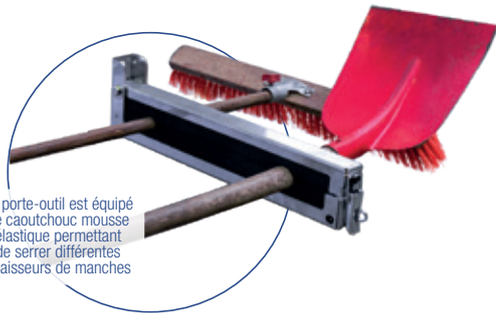
B7501025 Bande caoutchouc 77,5 mm

Pièce de rechange support
porte-outils



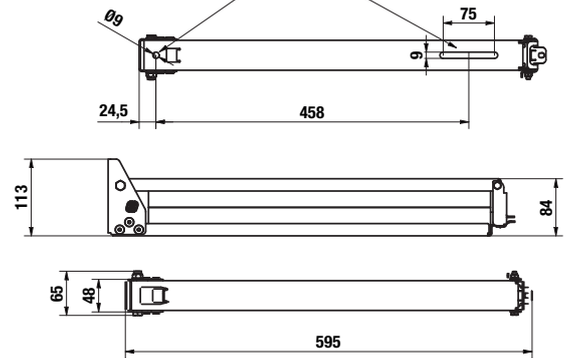
B7501000 Kit porte-outil inox cadennassable

Anti-bruit avec mousse absorbante,
verrou en acier zingué
Poids 2,30 kg



Le porte-outil est équipé
de caoutchouc mousse
élastique permettant
de serrer différentes
épaisseurs de manches

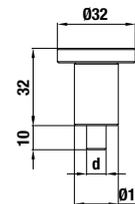
Trous pour montage en surface



Pion d'indexation à souder

Tension jusqu'à env. 50 N, sans mécanisme de verrouillage, acier brut

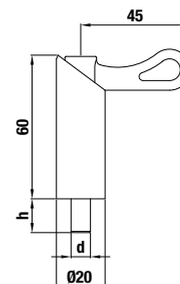
Code article	d (mm)	Poids (kg)
B7321022	8	0,08
B7321024	10	0,09
B7321026	12	0,09



Verrou à souder

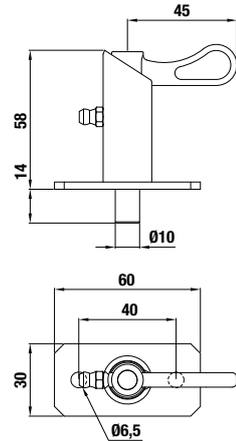
avec blocage, levier à main en acier galvanisé, boîtier en acier brut

Code article	d (mm)	h (mm)	Poids (kg)
B7321010	8	14	0,11
B7321012	10	10	0,12
B7321014	10	14	0,12
B7321016	12	14	0,12
B7321018	15	14	0,13



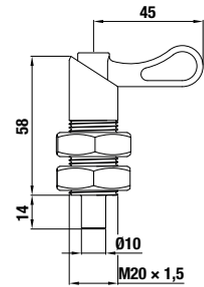
B7321030 Verrou à boulonner

Avec blocage, graisseur et platine
Acier zingué
Poids 0,17 kg



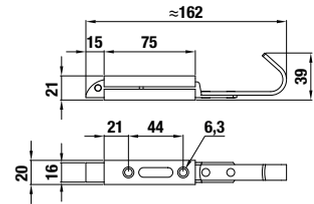
B7321032 Verrou traversant à contre-écrou

Avec blocage, corps avec filetage M20 x 1,5
Acier zingué
Poids 0,18 kg



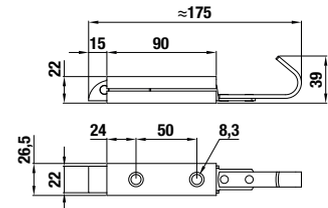
B7321505 Petit verrou

Sans blocage, de position
Acier zingué
Poids 0,18 kg



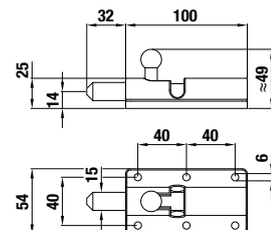
B7321510 Grand verrou

Sans blocage, de position
Acier zingué
Poids 0,26 kg



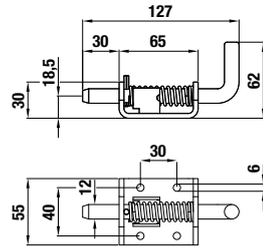
B7321518 Verrou avec blocage de position

En position ouverte, le pêne de verrouillage dépasse d'environ 12 mm du boîtier.
Acier zingué
Poids 0,47 kg



B7322000 Verrou

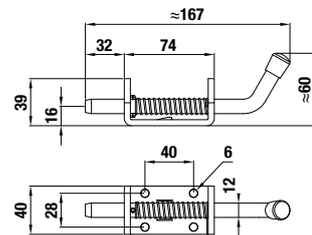
Avec blocage, acier zingué, en position ouverte, le pêne de verrouillage dépasse d'environ 4 mm du boîtier
Poids 0,33 kg



Verrou

Avec blocage, acier zingué, en position ouverte, le pêne de verrouillage dépasse d'environ 42 mm du boîtier
Poids 0,38 kg

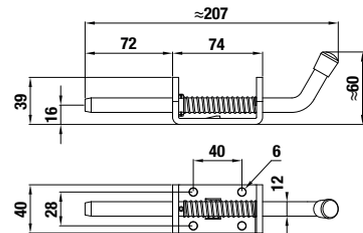
Code article Finition
B7322015 Acier zingué
B7322017 Inox



Verrou

Avec blocage, en position ouverte, le pêne de verrouillage dépasse d'environ 42 mm du boîtier
Poids 0,38 kg

Code article Finition
B7322030 Acier zingué
B7322032 Inox



Verrou à souder

Avec blocage, acier zingué, en position ouverte, le pêne de verrouillage dépasse d'environ 4 mm du boîtier.

Avec graisseur.
Poids 1,25 kg

Code article Côté
B7322050 Gauche
B7322051 Droit

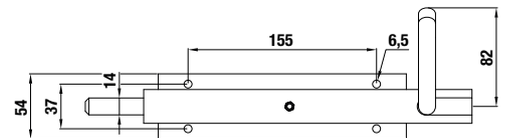
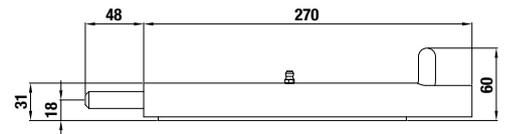


Illustration : côté gauche

Verrou à boulonner

Avec blocage, acier avec apprêt, en position ouverte, le pêne de verrouillage dépasse d'environ 4 mm du boîtier.

Avec graisseur.
Poids 1,29 kg

Code article Côté
B7322060 Gauche
B7322061 Droit

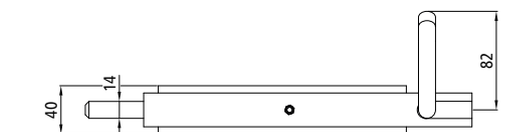
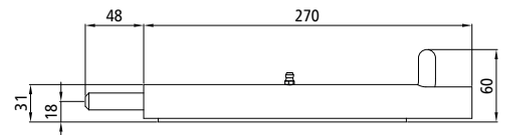
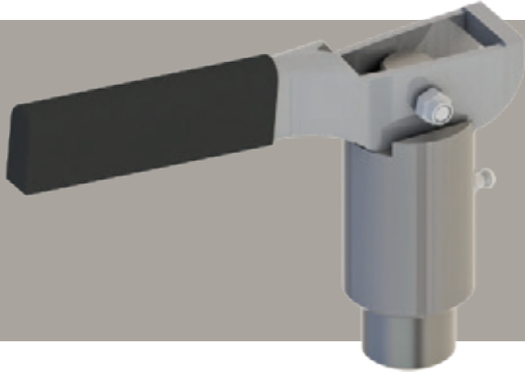


Illustration : côté gauche



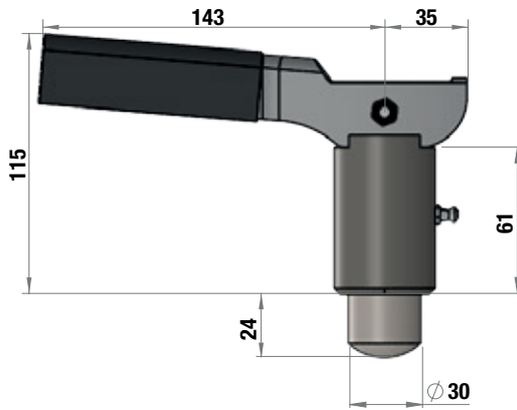
EN POSITION FERMÉE



EN POSITION
OUVERTE

DONNÉES TECHNIQUES

Code article	Ø axe de verrouillage (mm)	Poids (kg)
B7320030	30	1



EN DÉTAIL

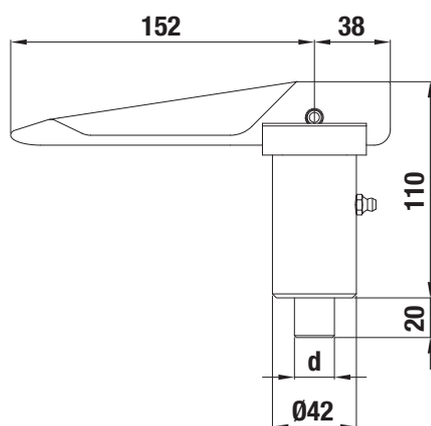
- Toutes applications de carrosserie notamment pour le verrouillage de :
 - barres anti-encastrement relevables,
 - béquilles de caisses mobiles,
 - pièces coulissantes à arrêt automatique
 - etc.
- Extrémité de verrou bombée
- Axe de verrouillage de Ø 30 mm
- Corps à souder brut
- Poignée et axe en acier finition zinguée
- Protection de poignée en polyéthylène
- Entretien facilité avec graisseur
- Livré non assemblé / entièrement démontable



EN POSITION FERMÉE

DONNÉES TECHNIQUES

Code article	Ø axe de verrouillage d (mm)	Poids (kg)
B7321040	18	1,33
B7321042	20	1,39
B7321044	25	1,37
B7321046	30	1,38

NOU
VEAUEN DÉTAIL 

- Toutes applications de carrosserie notamment pour le verrouillage de :
 - barres anti-encastrement relevables,
 - béquilles de caisses mobiles,
 - pièces coulissantes à arrêt automatique
 - etc.
- Axe de verrouillage de Ø 18/ 20/ 25 / 30 mm
- Corps à souder brut
- Poignée et axe en acier galvanisé
- Entretien facilité avec graisseur
- Livré assemblé avec goupille insérée