



ESSENTRA

COMPONENTS

PLUS DE
250
NOUVEAUX
PRODUITS

SOLUTIONS D'ACCÈS

Consultez notre gamme comprenant plus de 2 000 pièces conformes RoHS et REACH et trouvez votre solution industrielle parmi nos composants pour armoires, machines, générateurs électriques, appareils CVC, meubles et bien plus encore.

Après avoir élargi notre gamme de pièces en acier inoxydable IP65, nous vous proposons à présent notre plus grande gamme de produits pour vos constructions en plein air.

Notre offre évolutive nous permet de vous offrir la solution la plus rentable, quelle que soit la taille de votre projet.

Vous ne trouvez pas ce que vous recherchez ? Contactez-nous dès aujourd'hui et découvrez nos capacités de production, nous travaillerons avec vous pour développer votre solution idéale.

www.essentracomponents.fr

VERROUS, LOQUETS, FERMETURES ET CHARNIÈRES

SERRURES



346

ACCESSOIRES CVC



384

FERMETURES POUR PRÉSENTOIRS



385

FERMETURES À COMPRESSION



391

LOQUETS ET FERMETURES



405

FERMETURES MAGNÉTIQUES ET
CONTRE-PLAQUES



417

GÂCHES



431

CHARNIÈRES



433

Fermetures

SR 5516

Zamac

- Clés identiques, différentes, version à clé principale en option
- La version Passe comporte des clés différentes avec un passe qui ouvre toutes les serrures.
- Les passes doivent être commandés séparément
- Deux clés livrées avec chaque verrou



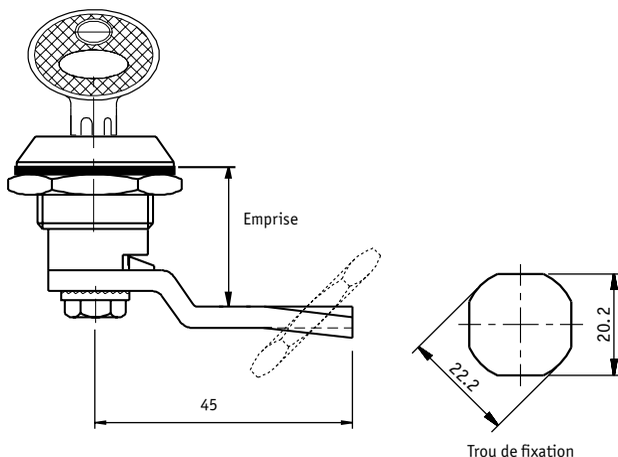
Corps alliage zinc chromé



Corps en alliage de zinc thermolaqué



Corps Polyamide renforcé 30% fibre de verre



Corps alliage zinc chromé

Clés identiques	Clés différentes	Clé principale	Emprise (mm)	Qté par sac
063110561E	063113261E	063110461E	8.5	50
063110539E	063113239E	063110439E	14.5	50
063110537E	063113237E	063110437E	18.5	50
063110530E	063113230E	06344059E	20.5	50
063110533E	063113233E	063110433E	24.5	50
063110534E	063113234E	063110434E	26.5	50

Toutes les dimensions en mm

Corps en alliage de zinc thermolaqué

Référence			Emprise (mm)	Qté par sac
Clés identiques	Clés différentes	Clé principale		
063120561E	063123261E	063120461E	8.5	50
063120539E	063123239E	063120439E	14.5	50
063120537E	063123237E	063120437E	18.5	50
063120530E	063123230E	063120430E	20.5	50
063120533E	063123233E	063120433E	24.5	50
063120534E	063123234E	063120434E	26.5	50

Boîtier en polyamide renforcé avec 30% de fibre de verre - avec clé Euro 5333

Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
063200561E	8.5	50
063200539E	14.5	50
063200537E	18.5	50
063200530E	20.5	50
063200533E	24.5	50
063200534E	26.5	50

Clé principale (passe)

Référence	Description	Qté par sac
30204041E	Clé principale	2

Verrous 1/4 de tour IP65 avec ressort

SR 5530

Zamac

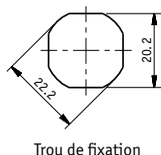
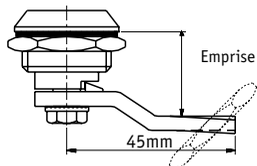
- Idéal pour les armoires électriques
- 6 types de têtes et 6 emprises disponibles



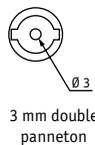
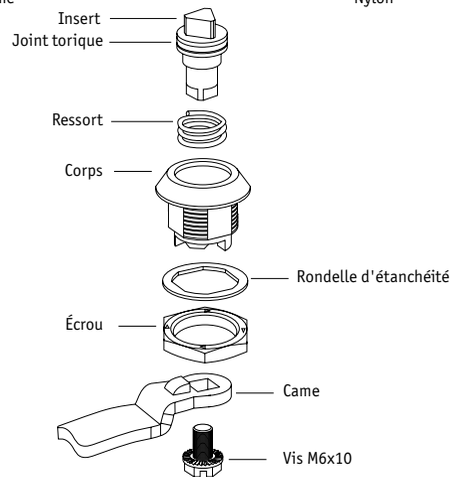
Revêtement Noir

Revêtement Chrome

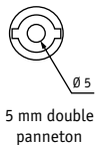
Nylon



Trou de fixation



3 mm double panneton



5 mm double panneton



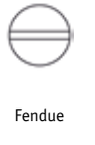
7 mm triangulaire



8 mm carré



8 mm triangulaire



Fendue

Référence			Type de tête	Emprise (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir	Corps nylon			
060111360E	060121360E	060201360E	3 mm double panneton	8.5	50
060111338E	060121338E	060201338E	3 mm double panneton	14.5	50
060111330E	060121330E	060201330E	3 mm double panneton	18.5	50
060111334E	060121334E	060201334E	3 mm double panneton	24.5	50
060111336E	060121336E	060201336E	3 mm double panneton	26.5	50
060111347E	060121347E	060201347E	3 mm double panneton	28.5	50
060111560E	060121560E	060201560E	3 mm double panneton	8.5	50
060111538E	060121538E	060201538E	3 mm double panneton	14.5	50
060111530E	060121530E	060201530E	5 mm double panneton	18.5	50
060111534E	060121534E	060201534E	5 mm double panneton	24.5	50
060111536E	060121536E	060201536E	5 mm double panneton	26.5	50
060111547E	060121547E	060201547E	5 mm double panneton	28.5	50
060112860E	060122860E	060202860E	8mm Carré	8.5	50
060112838E	060122838E	060202838E	8mm Carré	14.5	50
060112830E	060122830E	060202830E	8mm Carré	18.5	50
060112834E	060122834E	060202834E	8mm Carré	24.5	50
060112836E	060122836E	060202836E	8mm Carré	26.5	50
060112847E	060122847E	060202847E	8mm Carré	28.5	50
060113760E	-	-	7 mm triangulaire	8.5	50
060113738E	-	-	7 mm triangulaire	14.5	50
060113730E	-	-	7 mm triangulaire	18.5	50
060113734E	-	-	7 mm triangulaire	24.5	50
060113736E	-	-	7 mm triangulaire	26.5	50
060113747E	-	-	7 mm triangulaire	28.5	50
060113860E	060123860E	060203860E	8 mm triangulaire	8.5	50
060113838E	060123838E	060203838E	8 mm triangulaire	14.5	50
060113830E	060123830E	060203830E	8 mm triangulaire	18.5	50
060113834E	060123834E	060203834E	8 mm triangulaire	24.5	50
060113836E	060123836E	060203836E	8 mm triangulaire	26.5	50
060113847E	060123847E	060203847E	8 mm triangulaire	28.5	50
060114260E	060124260E	060204260E	Fendue	8.5	50
060114238E	060124238E	060204238E	Fendue	14.5	50
060114230E	060124230E	060204230E	Fendue	18.5	50
060114234E	060124234E	060204234E	Fendue	24.5	50
060114236E	060124236E	060204236E	Fendue	26.5	50
060114247E	060124247E	060204247E	Fendue	28.5	50

Verrou quart de tour

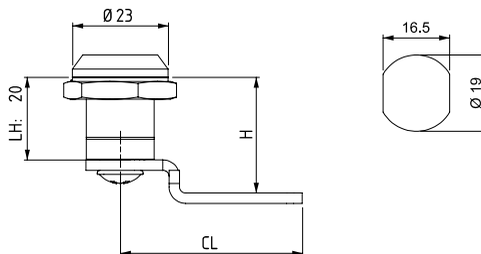
CORPS : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

BOUTON : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

CAME : Acier



- Découpe 19 mm
- Verrou vers la gauche/droite
- Quart de tour résistant aux vibrations
- Ouverture de la serrure possible uniquement en poussant et en tournant le système d'entraînement avec la clé



Référence		Type de tête	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Revêtement noir			
350111350E	350121350E	3 mm double panneton	20	100
350111351E	350121351E	3 mm double panneton	27	100
350111352E	350121352E	3 mm double panneton	30	100
350113750E	350123750E	7 mm triangle	20	100
350113751E	350123751E	7 mm triangle	27	100
350113752E	350123752E	7 mm triangle	30	100
350112750E	350122750E	7 mm carré	20	100
350112751E	350122751E	7 mm carré	27	100
350112752E	350122752E	7 mm carré	30	100
350114250E	350124250E	Fendue	20	100
350114251E	350124251E	Fendue	27	100
350114252E	350124252E	Fendue	30	100

Quart de tour sécurisé

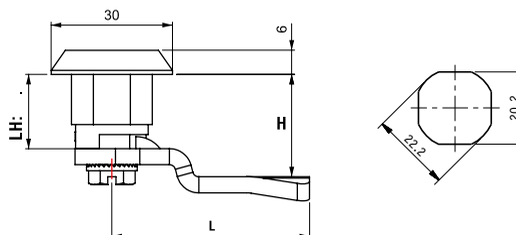
CORPS : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

BOUTON : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

CAME : Acier



- Verrou vers la gauche/droite
- Quand la serrure est ouverte, la clé sert de bouton



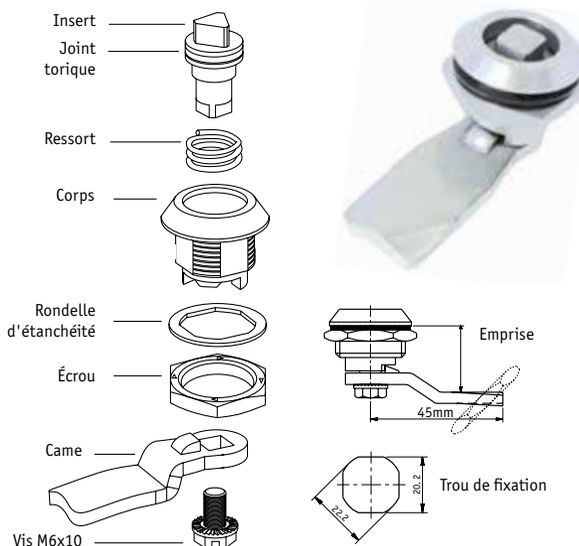
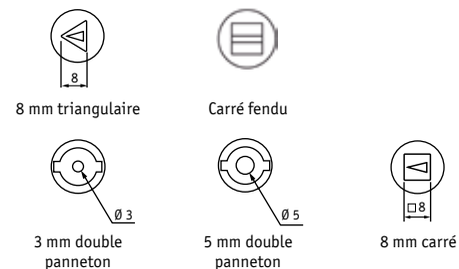
Référence		Sens de verrouillage de la porte	Type de tête	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Revêtement noir				
4611111538001E	46112121538001E	Droite	5 mm double panneton	14,5	100
4611111530001E	46112121530001E	Droite	5 mm double panneton	18,5	100
4611111534001E	46112121534001E	Droite	5 mm double panneton	24,5	100
4611111536001E	46112121536001E	Droite	5 mm double panneton	26,5	100
4611119638001E	46112129638001E	Droite	8 mm carré	14,5	100
4611119630001E	46112129630001E	Droite	8 mm carré	18,5	100
4611119634001E	46112129634001E	Droite	8 mm carré	24,5	100
4611119636001E	46112129636001E	Droite	8 mm carré	26,5	100
4611111538002E	46112121538002E	Gauche	5 mm double panneton	14,5	100
4611111530002E	46112121530002E	Gauche	5 mm double panneton	18,5	100
4611111534002E	46112121534002E	Gauche	5 mm double panneton	24,5	100
4611111536002E	46112121536002E	Gauche	5 mm double panneton	26,5	100
4611119638002E	46112129638002E	Gauche	8 mm carré	14,5	100
4611119630002E	46112129630002E	Gauche	8 mm carré	18,5	100
4611119634002E	46112129634002E	Gauche	8 mm carré	24,5	100
4611119636002E	46112129636002E	Gauche	8 mm carré	26,5	100

Verrous 1/4 de tour en acier inox avec ressort

SR 5560

Acier inoxydable AISI 304

- Idéal pour les armoires et enceintes extérieures
- Étanche selon IP65



		Référence				
3 mm double panneton	5 mm double panneton	8mm carré	8mm triangulaire	Carré fendu	Emprise (mm)	Qté par sac
060401338E	060401538E	060402838E	060403838E	060408838E	14.5	50
060401338E	060401530E	060402830E	060403830E	060408830E	18.5	50
060401330E	060401534E	060402834E	060403834E	060408834E	24.5	50
060401336E	060401536E	060402836E	060403836E	060408836E	26.5	50

Verrou quart de tour - à ressort

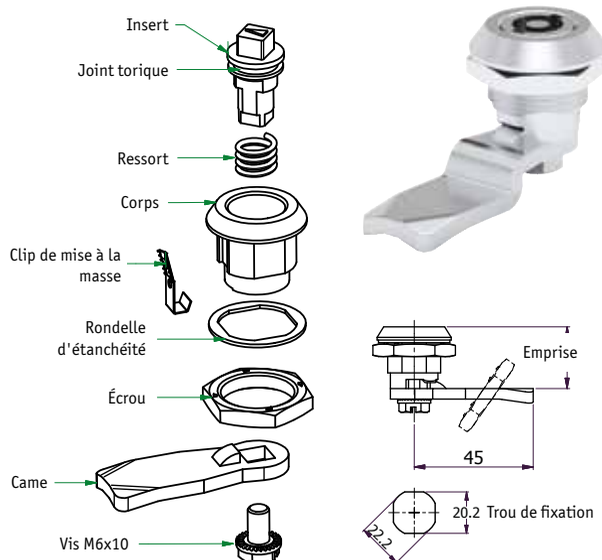
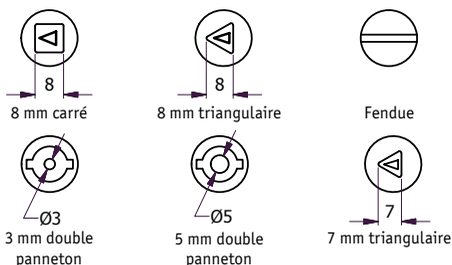
Corps/Entraînement : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Came : Acier

Joint : Caoutchouc

Clip de mise à la masse : Acier inoxydable

- Clip spécial de mise à la masse
- Ressort intérieur conçu pour permettre 1,5 mm de flexion
- La came ne tourne pas au-delà d'un quart-de-tour grâce à une butée



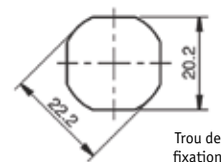
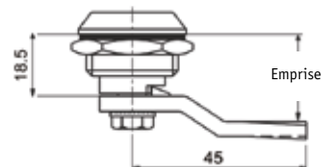
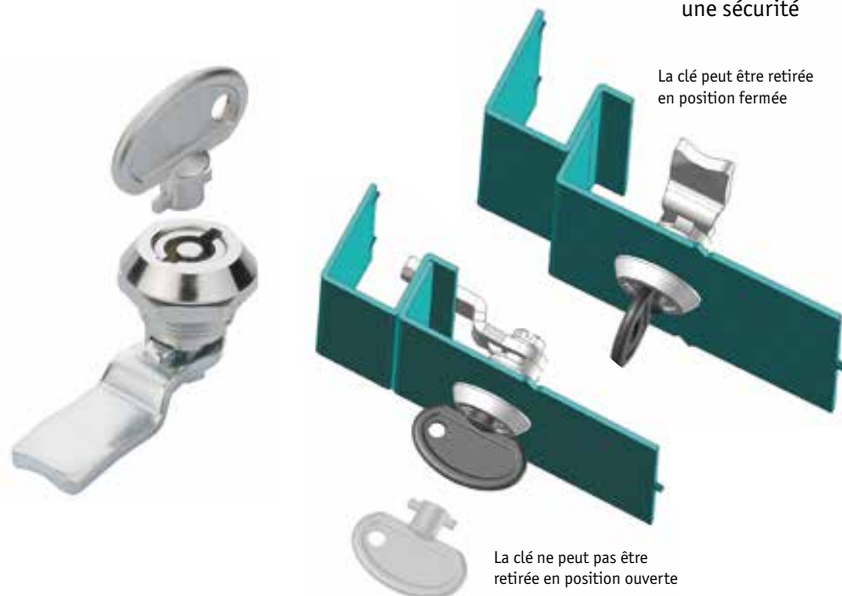
				Référence								Emprise (mm)	Qté par sac
3 mm double panneton	5 mm double panneton	7mm triangulaire	8mm carré	8mm triangulaire	À fente	Chromé	Revêtement noir	Chromé	Revêtement noir	Chromé	Revêtement noir		
360111330	360121330	360111530	360121530	360113730	360123730	360112830	360122830	360113830	360123830	360114230	360124230	18.5	50
360111334	360121334	360111534	360121534	360113734	360123734	360112834	360122834	360113834	360123834	360114234	360124234	24.5	50
360111336	360121336	360111536	360121536	360113736	360123736	360112836	360122836	360113836	360123836	360114236	360124236	26.5	50
360111338	360121338	360111538	360121538	360113738	360123738	360112838	360122838	360113838	360123838	360114238	360124238	14.5	50
360111347	360121347	360111547	360121547	360113747	360123747	360112847	360122847	360113847	360123847	360114247	360124247	28.5	50
360111360	360121360	360111560	360121560	360113760	360123760	360112860	360122860	360113860	360123860	360114260	360124260	8.5	50

Verrou 1/4 de tour sécurisé

SR 5540

Zamac moulé sous pression finition chromée

- Conçu pour améliorer la sécurité des machines et des enceintes
- Quand le verrou est en position ouverte, la clé sert de poignée
- La clé proposée est spécifique à ce verrou et offre ainsi une sécurité



Verrou

Référence		Emprise (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir		
3611138E	3611238E	14.5	50
3611130E	3611230E	18.5	50
3611134E	3611234E	24.5	50
3611136E	3611236E	26.5	50

Clé

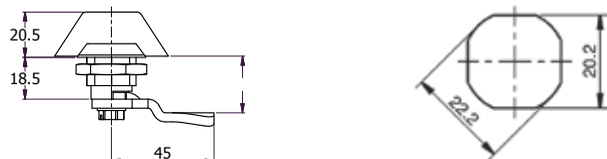
Référence		Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir	
16711E	16712E	50

Verrou avec boutons à ailettes

SR 5478

Moulé en alliage zinc ou polyamide

- Fermeture quart de tour
- Application pour fermeture à gauche ou à droite
- Bouchon anti-poussière en acier inoxydable fourni

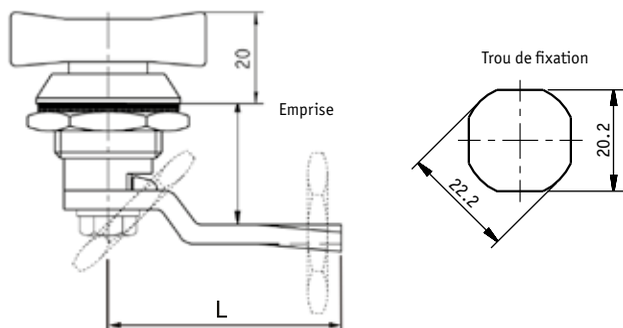


Référence		Finition	Emprise (mm)	Qté par sac
Moulé en alliage zinc	Polyamide			
065110060E	-	Chromé	8.5	50
065110038E	-	Chromé	14.5	50
065110030E	-	Chromé	18.5	50
065110034E	-	Chromé	24.5	50
065110036E	-	Chromé	26.5	50
065110047E	-	Chromé	28.5	50
065120060E	-	Revêtement noir	8.5	50
065120038E	-	Revêtement noir	14.5	50
065120030E	-	Revêtement noir	18.5	50
065120034E	-	Revêtement noir	24.5	50
065120036E	-	Revêtement noir	26.5	50
065120047E	-	Revêtement noir	28.5	50
-	065200060E	PA noir	8.5	50
-	065200038E	PA noir	14.5	50
-	065200030E	PA noir	18.5	50
-	065200034E	PA noir	24.5	50
-	0652000361E	PA noir	26.5	50
-	065200047E	PA noir	28.5	50

Verrous 1/4 de tour avec bouton à ailettes

SR 5522

- Joint d'étanchéité en caoutchouc



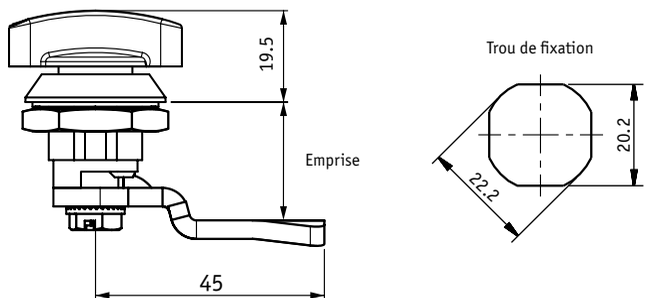
Type 1 (corps en Zamac et came en acier)

Référence		Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir			
0621160E	0621260E	8.5	45	50
0621138E	0621238E	14.5	45	50
0621130E	0621230E	18.5	45	50
0621134E	0621234E	24.5	45	50
0621136E	0621236E	26.5	45	50
0621147E	0621247E	28.5	45	50



Type 2 (corps et came en polyamide)

Référence	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
0622090E	18.5	35	50
0622091E	24.5	35	50
0622092E	22.5	45	50
0622093E	18.5	25	50



Type 3 (corps en Zamac et came en acier)

Référence		Emprise (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir		
3621160E	3621260E	8.5	50
3621138E	3621238E	14.5	50
3621130E	3621230E	18.5	50
3621134E	3621234E	24.5	50
3621136E	3621236E	26.5	50
3621147E	3621247E	28.5	50



1/4 de tour à ailettes - Corps long

SR 5523

Corps : alliage zinc

Came : acier

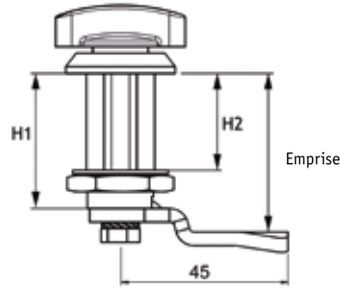
- Idéal pour portes avec isolation sonore
- Joint d'étanchéité en caoutchouc



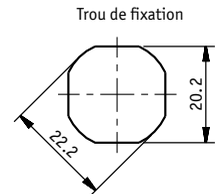
Revêtement Chrome



Revêtement Noir



H2 = Épaisseur maximale du panneau



Toutes les dimensions en mm

Référence		Emprise (mm)	Dimensions (mm)		Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir		H1	Épaisseur de panneau max	
064362201137E	064362201237E	28	30	20	50
064362201130E	064362201230E	30	30	20	50
064362201131E	064362201231E	33	30	20	50
064362301137E	064362301237E	38	40	30	50
064362301130E	064362301230E	40	40	30	50
064362301131E	064362301231E	43	40	30	50
064362401137E	064362401237E	48	50	40	50
064362401130E	064362401230E	50	50	40	50
064362401131E	064362401231E	53	50	40	50
064362501137E	064362501237E	58	60	50	50
064362501130E	064362501270E	60	60	50	50
064362501131E	064362501231E	63	60	50	50

Boutons à ailettes pour cadenas

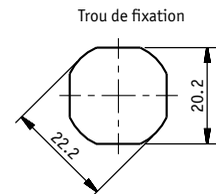
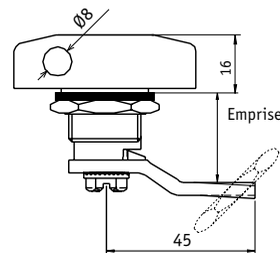
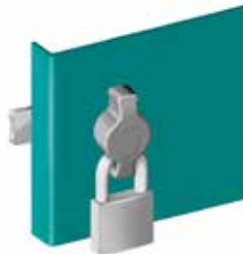
SR 5520

Zamac chromé avec came en acier

- Joint d'étanchéité en caoutchouc



Exemple ouverture à droite



Toutes les dimensions en mm

Référence		Emprise (mm)	Qté par sac
Ouverture à droite	Ouverture à gauche		
262160001E	262160002E	8.5	50
262138001E	262138002E	14.5	50
262130001E	262130002E	18.5	50
262134001E	262134002E	24.5	50
262136001E	262136002E	26.5	50
262147001E	262147002E	28.5	50

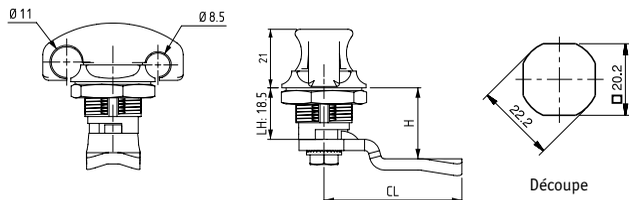
Bouton à ailette cadenassable

CORPS : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

BOUTON : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

CAME : acier

- Verrou vers la gauche/droite
- Diamètre de maillon maximal 10 mm pour trou de 11 mm
- Diamètre de maillon maximal 6 mm pour trou de 8,5 mm



Référence		Emprise	Qté par sac
Chromé	Thermolaqué		
562160E	562260E	8.5	50
562138E	562238E	14.5	100
562130E	562230E	18.5	100
562134E	562234E	24.5	100
562136E	562236E	26.5	100
562147E	562247E	28.5	100

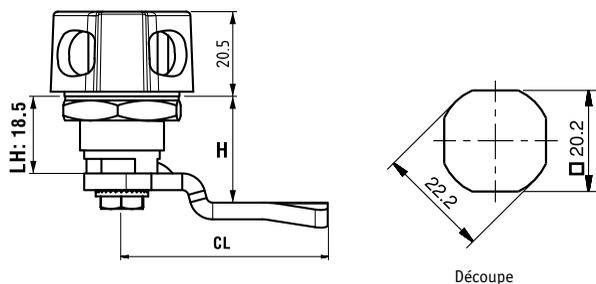
Bouton à ailette cadenassable en acier inoxydable

CORPS : acier inoxydable (AISI 316)

BOUTON : acier inoxydable (AISI 316)

CAME : acier inoxydable (AISI 304)

- Diamètre maximal de maillon de 6 mm
- IP 65



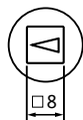
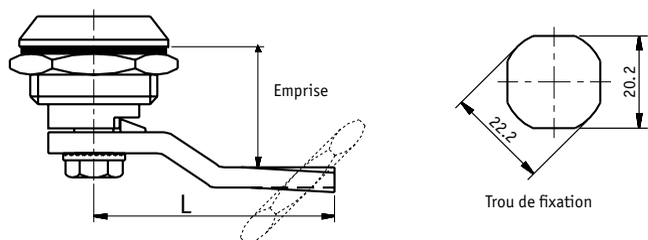
Référence		Emprise	Qté par sac
Gauche	Droite		
2654030002E	2654030001E	18.5	50
2654034002E	2654034001E	24.5	50
2654036002E	2654036001E	26.5	50
2654047002E	2654047001E	28.5	50

Verrou 1/4 de tour plastique à ressort

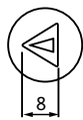
SR 5531

Polyamide renforcé 30% fibre de verre

- Étanche selon IP65
- Alternative légère à la SR5530



8 mm carré



8 mm triangulaire



5 mm double panneton



Fendue

Verrou 1/4 de tour plastique avec écrou de serrage métallique

Référence				Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
5 mm double panneton	8 mm carré	8 mm triangulaire	Fendue			
060201590E	060202890E	060203890E	060204290E	18.5	35	50
060201591E	060202891E	060203891E	060204291E	24.5	35	50
060201592E	060202892E	060203892E	060204292E	22.5	45	50
060201593E	060202893E	060203893E	060204293E	18.5	25	50

Toutes les dimensions en mm

Écrou de serrage plastique

Référence	Qté par sac
30502002E	300

Verrou 1/4 de tour à fixation facile

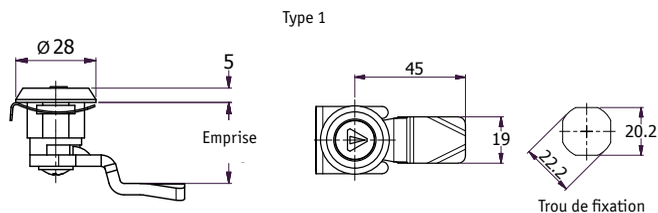
SR6415

Polyamide - noir

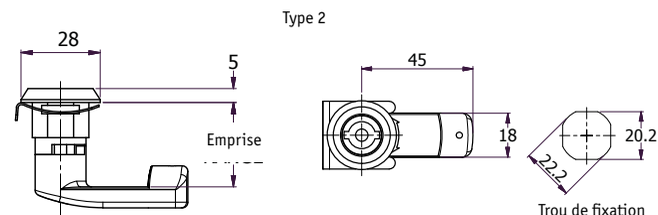
Came :

Type 1 - Matière acier / finition zinguée

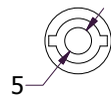
Type 2 - Matière plastique noire



Type 1



Type 2



5 mm double panneton



8 mm carré



8 mm triangulaire



Fendue

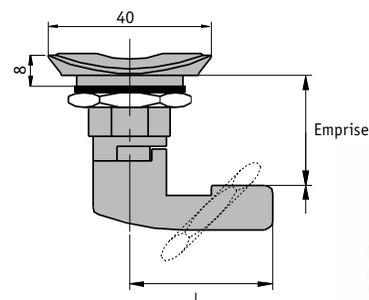
Référence				Type	Emprise (mm)	Qté par sac
5 mm double panneton	8 mm carré	8 mm triangulaire	Fendue			
56020201560E	56020202860E	56020203860E	56020204260E	1	8.5	50
56020201538E	56020202838E	56020203838E	56020204238E	1	14.5	50
56020201530E	56020202830E	56020203830E	56020204230E	1	18.5	50
56020201590E	56020202890E	56020203890E	56020204290E	2	18.5	50
56020201592E	56020202892E	56020203892E	56020204292E	2	22.5	50
56020201534E	56020202834E	56020203834E	56020204234E	1	24.5	50
56020201536E	56020202836E	56020203836E	56020204236E	1	26.5	50
56020201547E	56020202847E	56020203847E	56020204247E	1	28.5	50

Verrou plastique avec prise pour les doigts

SR 5524

Polyamide

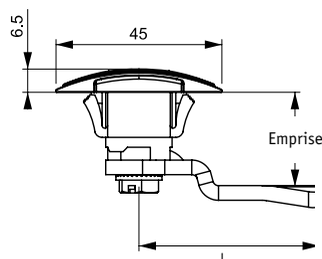
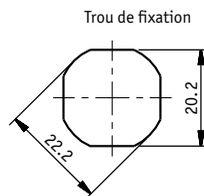
- Écrou de blocage de type IP65
- Prise manuelle facilitant l'ouverture
- De type à clipser pour panneaux de 0,8 à 1,8 mm d'épaisseur



Style avec contre-écrou

Style avec contre-écrou 5 mm double panneton

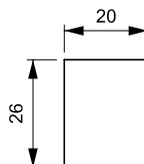
Référence	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
161201590E	18.5	35	50
161201591E	24.5	35	50
161201592E	22.5	45	50



Style à clipser

Style à clipser

Référence		Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
5 mm double panneton	Clé Euro (5333)			
26120201590E	261200590E	18.5	35	50
26120201591E	261200591E	24.5	35	50
261201592E	261200592E	22.5	45	50
26120201593E	261200592E	18.5	25	50



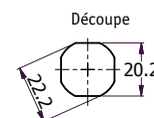
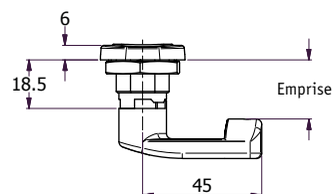
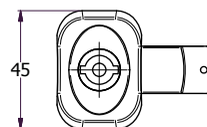
Toutes les dimensions en mm

Verrou quart de tour - Bouton sur serrure

Corps/Entraînement : Polyamide DIN-EN ISO
1043-1 PA6 GFR 30

Entraînement/Écrou/Came : PA6 GFR 30

- Verrou conçu pour fonctionner comme un bouton
- 5 mm entraînement double panneton

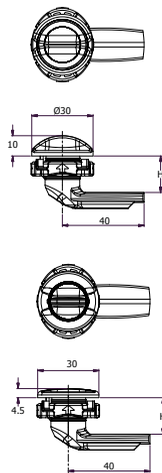


Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
56120201592	18.5	50
56120201593	22.5	50

Loquets 1/4 de tour à clipser

SR 5470

Polyamide noir



- Corps et clip fournis
- Assemblage sans outil pour un montage facile et rapide
- Rotation jusqu'à 90°
- Le loquet peut être monté sur des portes pouvant atteindre 6 mm d'épaisseur
- Pour applications sur portes légères

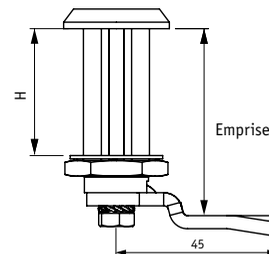
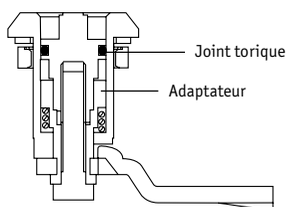
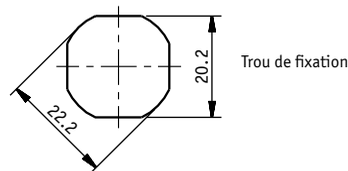
Référence	Type	Dimensions (mm)		Style	Qté par sac
		H			
497579	1	13.5		Couédé	25
497580	1	18		Droit	25
497583	1	25		Droit	25
497581	2	13.5		Couédé	25
497582	2	18		Droit	25

Fermeture de capot

SR 5526

Zamac

- Utilisable avec des panneaux épais (comme les panneaux isolants)
- 5 mm à double panneton
- Finition chromée
- Étanche selon IP65
- Joint caoutchouc pour l'étanchéité



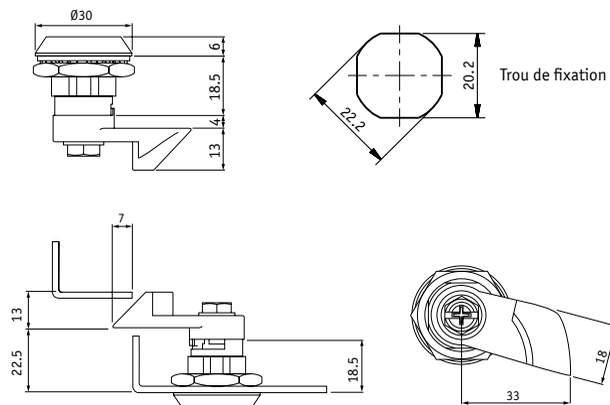
Référence	(H) Epaisseur max de panneau (mm)	Emprise (mm)	Qté par sac
06411152030E	20	30	50
06411152033E	20	34	50
06411152034E	20	36	50
06411152036E	20	38	50
06411152047E	20	40	50
06411153030E	30	40	50
06411153033E	30	44	50
06411153034E	30	46	50
06411153036E	30	48	50
06411153047E	30	50	50
06411154030E	40	50	50
06411154033E	40	54	50
06411154034E	40	56	50
06411154036E	40	58	50
06411154047E	40	60	50
06411155030E	50	60	50
06411155033E	50	64	50
06411155034E	50	66	50
06411155036E	50	68	50
06411155047E	50	70	50

Verrou 1/4 de tour à claquer

SR 5525

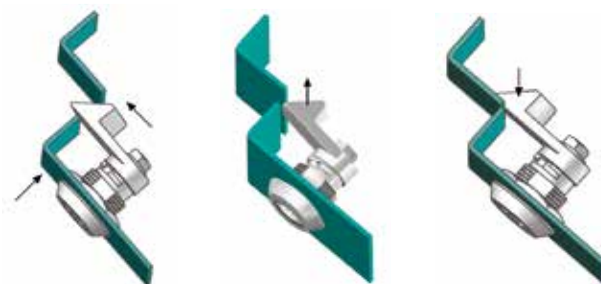
Zamac avec came en acier

- Finition chromée
- 5 mm à double panneton
- La came se soulève et se rabat quand la porte est fermée



Droite

Gauche



Quand la porte est poussée, la came se soulève et vient se rabattre derrière le panneau.

Toutes les dimensions en mm

Référence		Quantité par sac
Gauche 1601115002E	Droite 1601115001E	50

Verrou quart de tour - type Paco

Corps : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

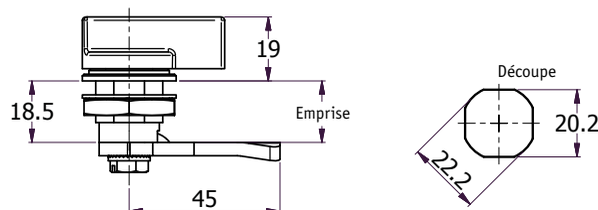
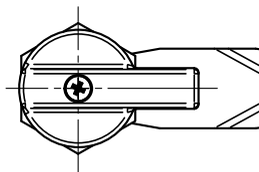
Bouton : PA6 GFR 30

Came : Acier

Joint : Caoutchouc

Finition : chrome

- Bouton de type Paco
- Idéal pour les applications telles que les panneaux électriques ou les capots de machines



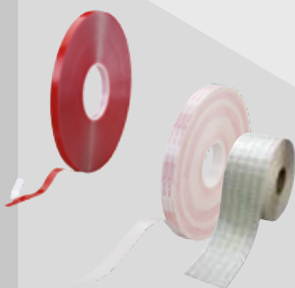
Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
16230M	18.5	50
16234M	24.5	50
16236M	26.5	50
16238M	14.5	50
16247M	28.5	50
16260	8.5	50

ENCORE **PLUS** DE
CHOIX EN **LIGNE**.

**PLUS DE
35,000
PRODUITS
EN LIGNE**

**RUBANS HAUTE
ADHÉSION**

**BANDES MOUSSE
DOUBLE FACE**



AMORTISSEURS

**PASSE-CÂBLES
POUR BUREAU**



**ÉQUERRES
RACCORDS**



**SUPPORTS
D'ÉTAGÈRE**



FERRITES

PROTECTIONS

IGUS

**FIXATIONS DE
PANNEAUX**



**CROCHETS
DE PLAFOND
MAGNETIQUES**



TÉL : 01 48 17 50 00 • FAX : 01 48 17 50 29
www.essentracomponents.fr

Verrous quart de tour en acier inoxydable - Découpe circulaire

CORPS : acier inoxydable (AISI 316)

ENTRAÎNEMENT : acier inoxydable (AISI 316)

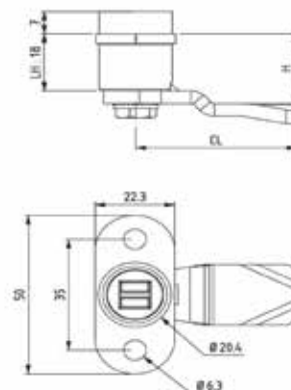
CAME : acier inoxydable (AISI 304)

ÉCROU : acier inoxydable (AISI 304)



- Utilisé pour les armoires soumises à des vibrations
- IP65
- Verrou vers la gauche/droite

Référence	Entraînement	Emprise (mm)	Qté par sac
860408830E		18	100
860408834E	Ferroviaire	24	100
860408836E		26	100



Quart de tour – fixation facile

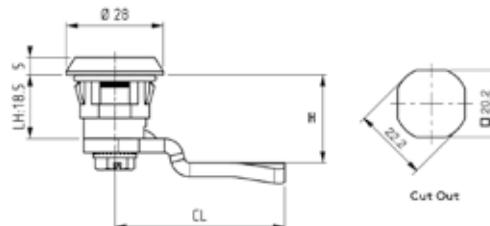
CORPS : PA6 GFR 30

ENTRAÎNEMENT : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ou PA6 GFR 30

CAME : acier ou plastique



- Assemblage facile par clips
- Écrou de montage non requis
- Le ressort intérieur conçu spécifiquement permet une torsion de 1,5 mm
- Veuillez contacter Essentra Components pour des couleurs spéciales



Référence		Épaisseur de panneau (mm)	Entraînement	Emprise (mm)	Qté par sac
Corps en plastique/entraînement en plastique	Corps en plastique / entraînement en Zamak chromé				
660120201560E	660120121560E	0.8 - 1.2	5 mm double panneton	8.5	100
660120201538E	660120121538E			14.5	100
660120201530E	660120121530E			18.5	100
660120201533E	660120121533E			22.5	100
660120201534E	660120121534E			24.5	100
660120201536E	660120121536E			26.5	100
660120201547E	660120121547E		28.5	100	
660120203860E	660120123860E		8 mm triangle	8.5	100
660120203838E	660120123838E			14.5	100
660120203830E	660120123830E			18.5	100
660120203833E	660120123833E			22.5	100
660120203834E	660120123834E			24.5	100
660120203836E	660120123836E			26.5	100
660120203847E	660120123847E			28.5	100
660220201560E	660220121560E	1.2 - 1.5		5 mm double panneton	8.5
660220201538E	660220121538E		14.5		100
660220201530E	660220121530E		18.5		100
660220201533E	660220121533E		22.5		100
660220201534E	660220121534E		24.5		100
660220201536E	660220121536E		26.5		100
660220201547E	660220121547E		28.5	100	
660220203860E	660220123860E		8 mm triangle	8.5	100
660220203838E	660220123838E			14.5	100
660220203830E	660220123830E			18.5	100
660220203833E	660220123833E			22.5	100
660220203834E	660220123834E			24.5	100
660220203836E	660220123836E			26.5	100
660220203847E	660220123847E			28.5	100

Mini quart de tour - fixation facile

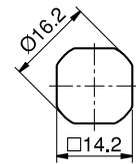
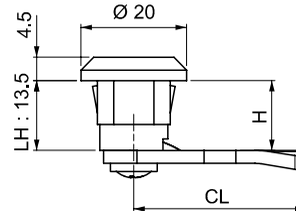
CORPS : PA6 GFR 30

ENTRAÎNEMENT : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

CAME : acier



- Verrou vers la gauche/droite
- S'adapte à une épaisseur de porte de 0,8 à 1,5 mm
- Assemblage facile par clips
- Ressort intérieur spécialement conçu pour permettre une torsion de 1 mm



Découpe standard

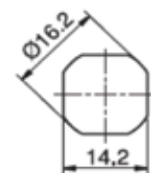
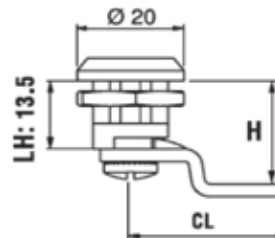
Référence		Type de tête	Emprise	Qté par sac	
Corps en plastique / entraînement en Zamak chromé	Corps en plastique / entraînement en Zamak thermolaqué	Corps en plastique / entraînement en plastique			
366120112610E	366120122610E	366120202610E	6 mm carré	13.5	100
366120112621E	366120122621E	366120202621E	6 mm carré	19.5	100
366120112611E	366120122611E	366120202611E	6 mm carré	20.5	100
366120113710E	366120123710E	366120203710E	7 mm triangle	13.5	100
366120113721E	366120123721E	366120203721E	7 mm triangle	19.5	100
366120113711E	366120123711E	366120203711E	7 mm triangle	20.5	100
366120114210E	366120124210E	366120204210E	Slotted	13.5	100
366120114221E	366120124221E	366120204221E	Slotted	19.5	100
366120114211E	366120124211E	366120204211E	Slotted	20.5	100

Mini verrou quart de tour en acier inoxydable

Acier inoxydable



- Ressort intérieur spécialement conçu pour permettre une compression de 1 mm
- Rondelle d'étanchéité non fournie
- Verrou vers la gauche/droite



Cut out

Référence	Type de tête	Longueur de came (mm)	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé				
066402610E	6 mm carré	33	13.5	100
066402620E	6 mm carré	25	13.5	100
066402622E	6 mm carré	25	7.5	100
066403710E	7 mm triangle	33	13.5	100
066403720E	7 mm triangle	25	13.5	100
066403722E	7 mm triangle	25	7.5	100
066404210E	Slotted	33	13.5	100
066404220E	Slotted	25	13.5	100
066404222E	Slotted	25	7.5	100

Mini bouton à ailette quart de tour - montage facile

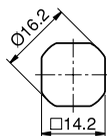
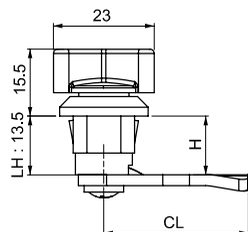
CORPS : PA6 GFR 30

ENTRAÎNEMENT : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

CAME : acier



- Assemblage facile par clips
- Portes de 0,8 à 1,5 mm d'épaisseur
- Ressort intérieur spécialement conçu pour permettre une torsion de 1 mm
- Corps et bouton en plastique



Découpe standard



Référence	Emprise	Qté par sac
5661202010E	13.5	100
5661202021E	19.5	100
5661202011E	20.5	100

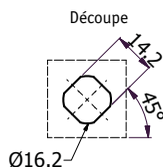
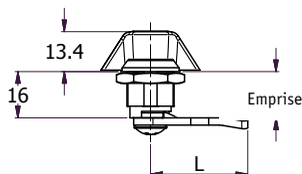
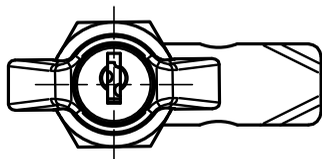
Mini verrou à came - Bouton à ailette

Corps : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Came : Acier

Joint : Caoutchouc

- Fermeture 1/4 de tour
- Convient aux armoires de petite taille



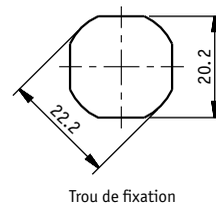
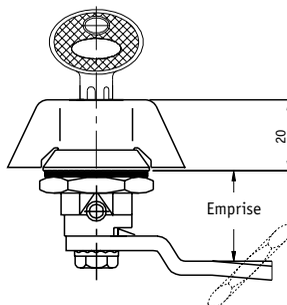
Référence	Type	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac	
Chromé	Revêtement noir				
165110310	165120310	Clés identiques	16	33.0	50
165113210	165123210	Clés différentes	16	33.0	50

Fermetures avec bouton à ailettes

SR 5514

Zamac

- Chaque fermeture est livrée avec deux clés Euro (5333)



Zamac

Référence		Emprise (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir		
065110560E	065120560E	8.5	50
065110538E	065120538E	14.5	50
065110530E	065120530E	18.5	50
065110534E	065120534E	24.5	50
065110536E	065120536E	26.5	50
065110547E	065120547E	28.5	50

Zamac surmoulé de Polyamide noir

Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
065200560E	8.5	50
065200538E	14.5	50
065200530E	18.5	50
065200534E	24.5	50
065200536E	26.5	50
065200547E	28.5	50

Toutes les dimensions en mm

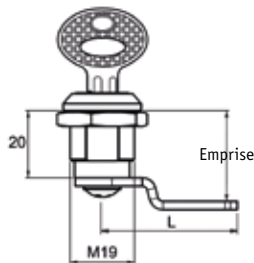
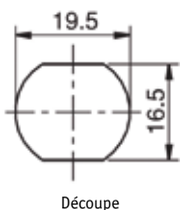
Grands verrous chromés

SR 5541

Corps : zamac chromé

Came : acier

- Large découpe
- Idéal pour malles, armoires métalliques, tiroirs, etc...
- Rotation de clé à 90°
- Livré avec deux clefs
- Disponible en version clés uniques ou clés différentes



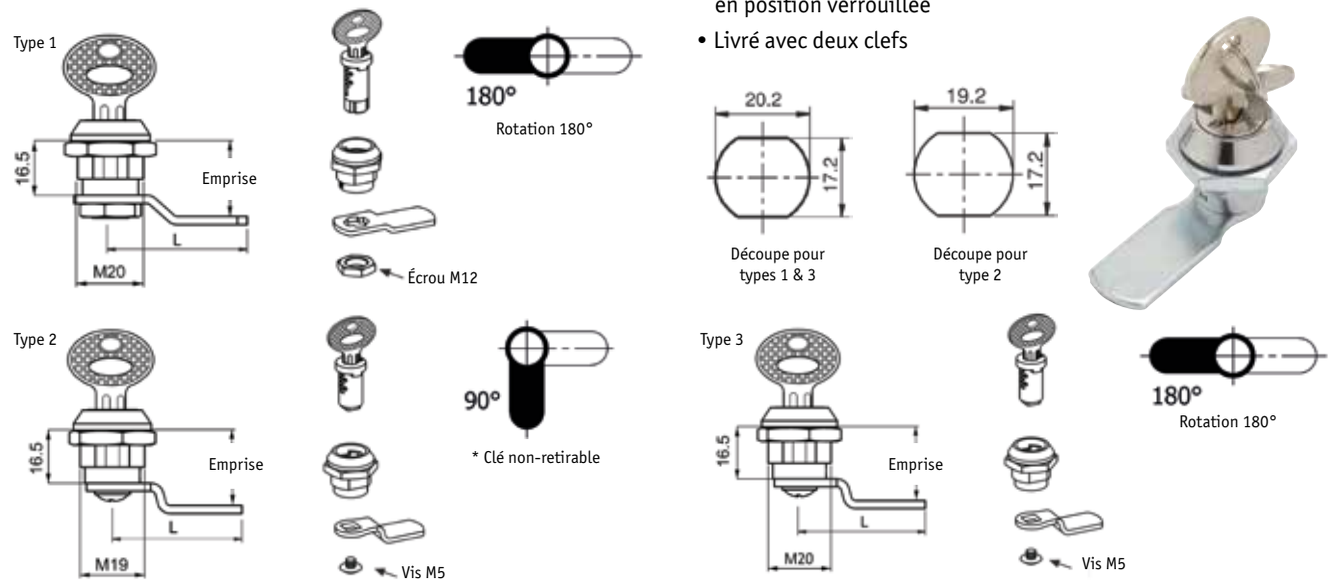
Référence		Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
Clés identiques	Clés différentes			
491836	491839	20	33	100
491528	491838	20	43	100
491837	491840	27	40	100

Verrou à came

SR 5542

Zamac finition chromée

- Type 1 : clés différentes
- Type 2 : clés non-retirables
- Type 3 : clés identiques (5333), retrait de la clé uniquement en position verrouillée
- Livré avec deux clés



Référence	Type	Angle rotatif clé	Emprise (mm)	L (mm)	Trou de montage	Qté par sac
05010230E	1	180	16.5	33	M20	50
05010210E	1	180	16.5	38	M20	50
05010221E	1	180	23.5	47	M20	50
05070230E	2	90	16.5	33	M19	50
05070251E	2	90	23.5	40	M19	50
05010530E	3	180	16.5	33	M20	50
05030651E	3	180	23.5	40	M20	50

Toutes les dimensions en mm

Mini verrou à came

Corps : polyamide DIN-EN ISO

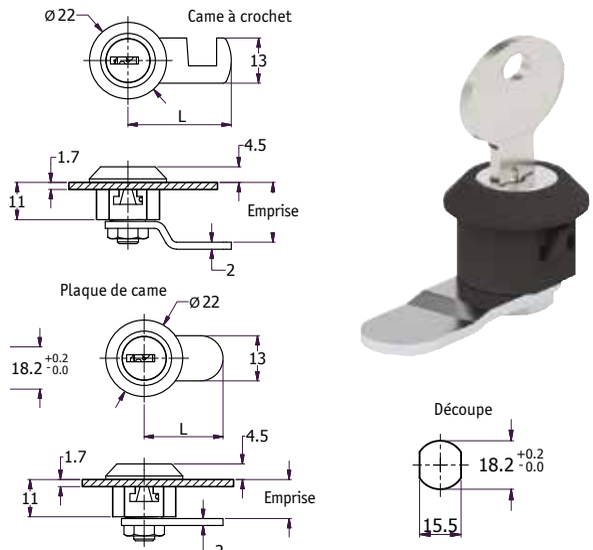
1043-1 PA6 GFR 30

Came : Acier

Finition : Chromée

- Installation facile grâce à des clips sur le boîtier
- Idéal pour les tiroirs métalliques, les armoires métalliques et les boîtes plastiques
- Livré avec une cape anti-poussière en acier inoxydable

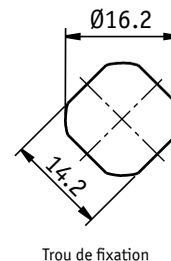
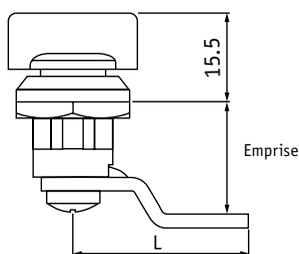
Référence		Type de came	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
2570327	Clés identiques	Plat	11.0	16.0	50
2570329	Clés différentes	Crochet	17.0	30.0	50



Mini verrous avec boutons à ailettes

SR 5529

Zamac



Référence		Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir			
1661110E	1661210E	13.5	33	50
1661111E	1661211E	20.5	30	50
1661121E	1661221E	19.5	25	50

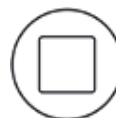
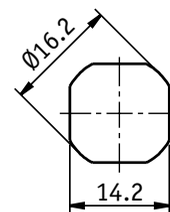
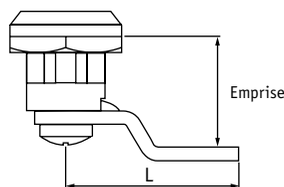
Toutes les dimensions en mm

Mini verrou 1/4 de tour avec encastrement à 45°

SR 5527

Zamac

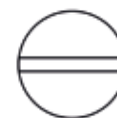
- Ressort intérieur conçu pour permettre 1mm de torsion
- Encastrement à 45°



6mm carré



7mm triangulaire



Fendue

Référence		Type de tête	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir				
266112610E	266122610E	6mm carré	13.5	33	50
266112611E	266122611E	6mm carré	20.5	30	50
266112621E	266122621E	6mm carré	19.5	25	50
266113710E	266123710E	7mm triangulaire	13.5	33	50
266113711E	266123711E	7mm triangulaire	20.5	30	50
266113721E	266123721E	7mm triangulaire	19.5	25	50
266114210E	266124210E	Fendue	13.5	33	50
266114211E	266124211E	Fendue	20.5	30	50
266114221E	266124221E	Fendue	19.5	25	50

Mini verrou 1/4 de tour

SR 5528

Zamac

Type 1 - Fixé par contre-écrou



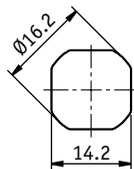
6 mm carré



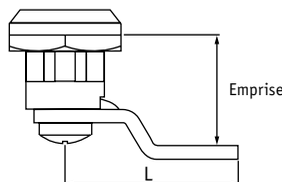
7 mm triangulaire



Fendue



Trou de fixation



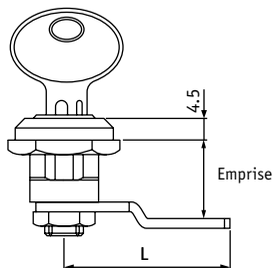
Emprise



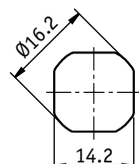
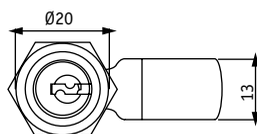
Type 1 avec mécanisme à ressort

Référence		Type	type de tête	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir					
066112610E	066122610E	1	6mm Carré	13.5	33	100
066112611E	066122611E	1	6mm Carré	20.5	30	50
066112621E	066122621E	1	6mm Carré	19.5	25	50
066113710E	066123710E	1	7 mm Triangulaire	13.5	33	50
066113711E	066123711E	1	7 mm Triangulaire	20.5	30	50
066113721E	066123721E	1	7 mm Triangulaire	19.5	25	50
066114210E	066124210E	1	Fendue	13.5	33	50
066114211E	066124211E	1	Fendue	20.5	30	50
066114221E	066124221E	1	Fendue	19.5	25	50

Type 2 - Fixé par écrou



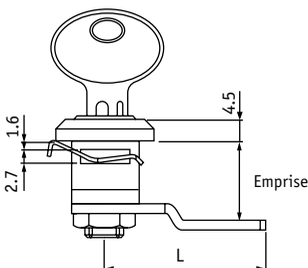
Emprise



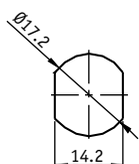
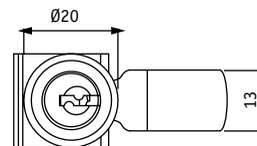
Trou de fixation



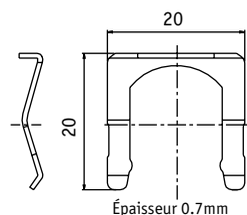
Type 3 - Fixé par clip



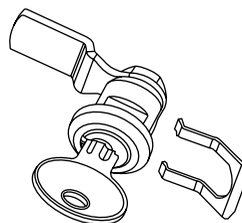
Emprise



Trou de fixation



Épaisseur 0.7mm



Types 2 et 3 sans mécanisme à ressort

Chromé avec clé

Référence	Type	Emprise (mm)	L (mm)	Qté par sac
05710320E	2	13	31	100
05710321E	2	16	30	100
05710322E	2	20	26	100
05730320E	3	13	31	100
05730321E	3	16	30	100
05730322E	3	20	26	100

Toutes les dimensions en mm

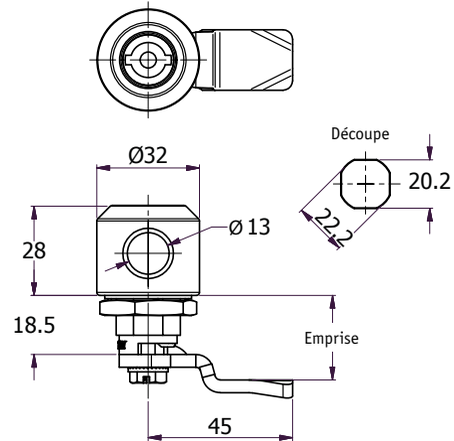
Verrou quart de tour - Cadenassable

Corps / Entraînement : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Came : Acier

Joint : Caoutchouc

- Version cadenassable
- Idéal pour les panneaux électriques et capots de machines



Référence				Emprise (mm)	Qté par sac
5 mm double panneton		7mm triangulaire			
Chromé	Revêtement noir	Chromé	Revêtement noir		
26011111530	26012121530	26011113730	26012123730	18.5	40
26011111534	26012121534	26011113734	26012123734	24.5	40
26011111536	26012121536	26011113736	26012123736	26.5	40
26011111538	26012121538	26011113738	26012123738	14.5	40
26011111547	26012121547	26011113747	26012123747	28.5	40
26011111560	26012121560	26011113760	26012123760	8.5	40

DES QUESTIONS ? APPELEZ-NOUS

Notre service client est à votre disposition pour vous aider à trouver le produit convenant à votre application.

Appel gratuit depuis un poste fixe
01 48 17 50 00
www.essentracomponents.fr

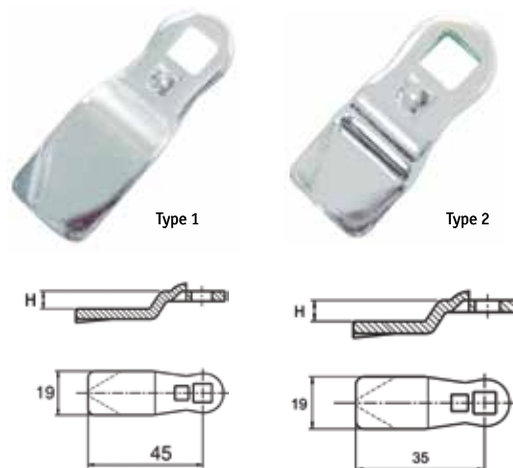


Cames de rechange

SR 5533

Acier zingué

- S'adaptent à tous les 1/4 de tour et les verrous fermés par came
- Offrent une emprise supplémentaire si utilisées avec des verrous pré-assemblés
- Les cames de cette gamme sont des options et tous les verrous du catalogue sont livrés avec les cames présentées dans chaque gamme SR correspondante.



Came 1 : 45 mm

Référence	Type	Dimensions (mm)			Qté par sac
		H	Type	Epaisseur (mm)	
30403063E	1	3	21.5 *	4	250
30403149E	1	4	22.5 *	4	250
30403169E	1	-2	16.5 *	4	250
30403171E	1	-6	12.5 *	4	250
30403172E	1	-8	10.5 *	4	250

* Pour SR 5514, 5518, 5522, 5523, 5525, 5530, 5532, 5537, 5560

Came 2 : 35 mm

Référence	Type	Dimensions (mm)			Qté par sac
		H	Type	Epaisseur (mm)	
30403189E	2	10	28.5 *	4	250
30403470E	2	6	24.5 *	4	250
30403185E	2	0	18.5 *	4	250
30403187E	2	-2	16.5 *	4	250

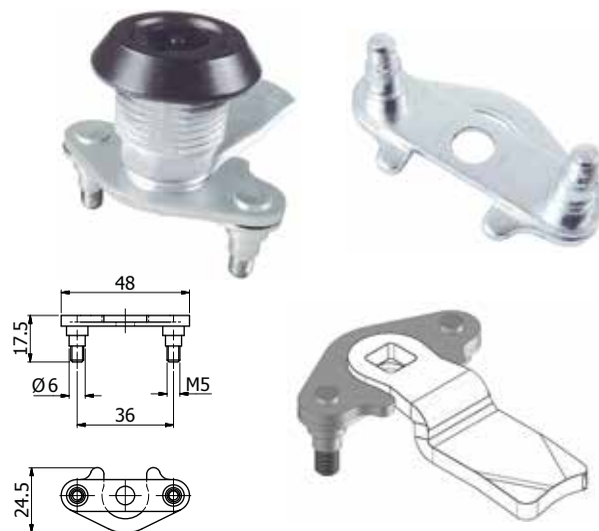
* Pour SR 5514, 5518, 5522, 5523, 5525, 5530, 5532, 5537, 5560

Plaque de renvoi

SR 5533

Acier zingué

- Plaque de renvoi pour fermeture 3 points
- Conçues pour s'adapter à toutes les cames standards, permettant plusieurs points de fermeture



Référence	Qté par sac
30403499E	50

Clés

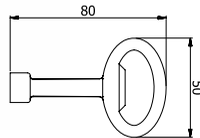
SR 5501

Polyamide ou alliage de zinc chromé

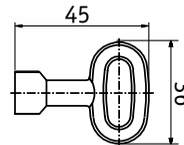
- Type 1 : Grande clé pour verrous 1/4 de tour uniquement
- Type 2 : Petite clé pour mini-verrous et verrous 1/4 de tour



Type 1



Type 2



5 mm double panneton



3 mm double panneton



6mm carré



7mm carré



8mm carré



7mm triangulaire



Clé de sécurité Hex. 8mm



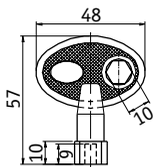
Clef tubulaire



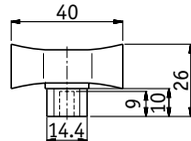
8mm triangulaire



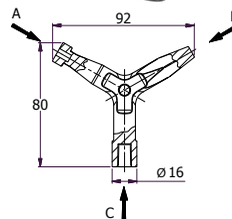
Type 3



Type 4



Type 5



double panneton



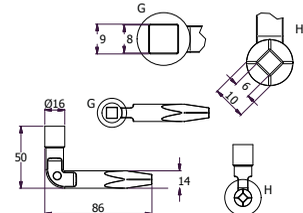
carré



Chemin de fer



Type 6



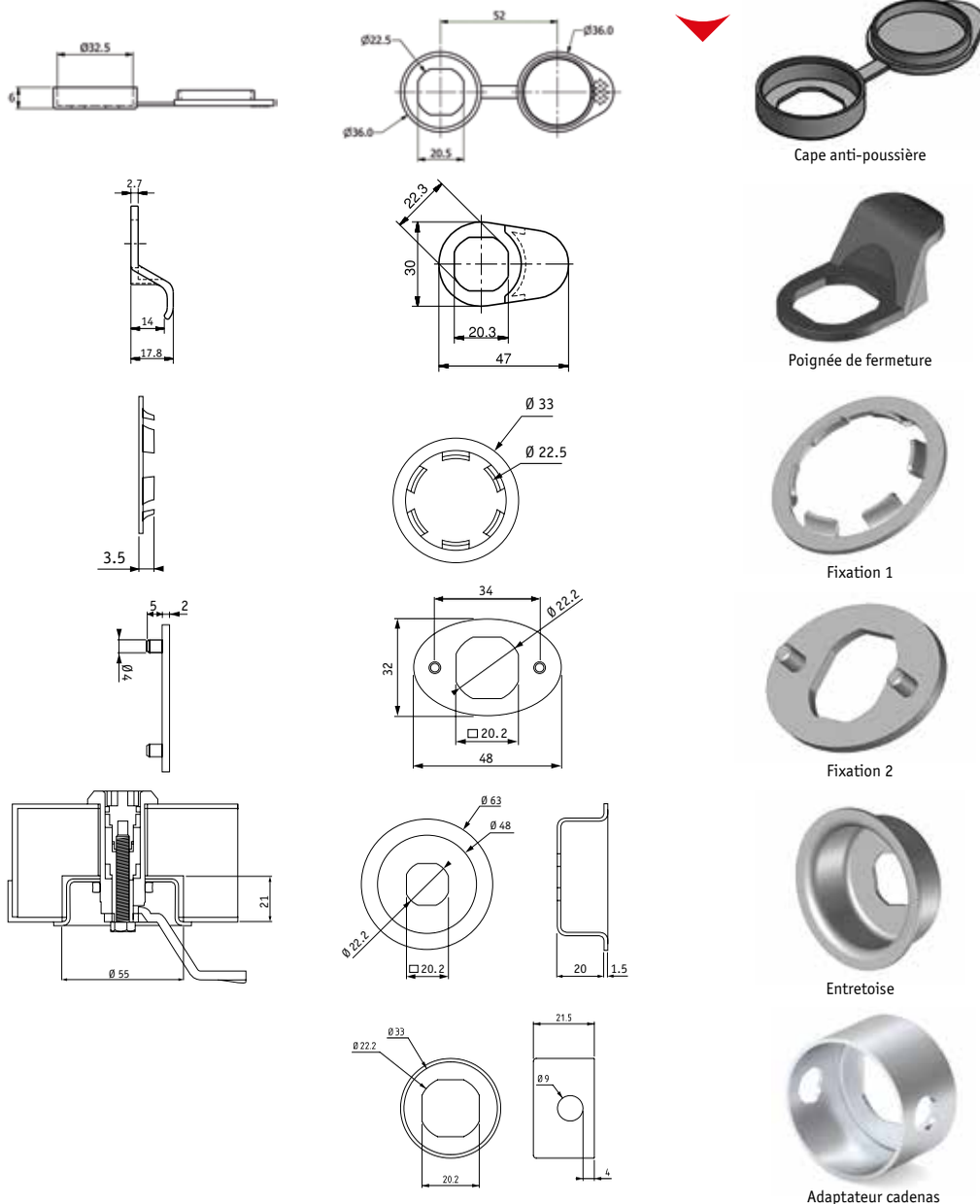
Toutes les dimensions en mm

Référence	Type de tête	Type	Matière	Qté par sac
36813E	3 mm double panneton	1	Revêtement Chrome	10
36815E	5 mm double panneton	1	Revêtement Chrome	10
36827E	7mm Carré	1	Revêtement Chrome	10
36828E	8mm carré	1	Revêtement Chrome	10
36837E	7mm triangulaire	1	Revêtement Chrome	10
36838E	8mm triangulaire	1	Revêtement Chrome	10
36868E	Clé de sécurité Hex. 8mm	1	Revêtement Chrome	10
06713E	3 mm double panneton	2	Revêtement Chrome	100
26715E	5 mm double panneton	2	Revêtement Chrome	100
06726E	6mm carré	2	Revêtement Chrome	100
06728E	8mm carré	2	Revêtement Chrome	100
06737E	6.5/7mm triangulaire	2	Revêtement Chrome	100
06738E	8mm triangulaire	2	Revêtement Chrome	100
16915E	5 mm double panneton	3	Polyamide	100
493017	Clef tubulaire	3	Revêtement Chrome	50
26915E	5 mm double panneton	4	Polyamide	100
30202333E	Clé Euro (5333)	-	-	50
56813	5mm mors double, 8mm carré, 5,1 mm chemin de fer	5	Revêtement Chrome	100
56913	Carré, Chemin de fer	6	Revêtement Chrome	100

Accessoires pour verrou 1/4 de tour

SR 5533

- Pour utilisation avec les verrous avec trou de fixation 20.2 x 22.2



Toutes les dimensions en mm

Référence	Type	Matière	Qté par sac
30202333E	Poignée de fermeture	Polyamide	100
060A3E	Fixation 1	Ressort acier	100
060A5E	Fixation 2	Zinc moulé sous pression	100
060A6E	Entretoise	Acier zingué	50
060A7E	Cape anti-poussière	Polyuréthane	50
060A8 E	Adaptateur cadenas	Acier	100

Poignées de verrouillage en T ou en L

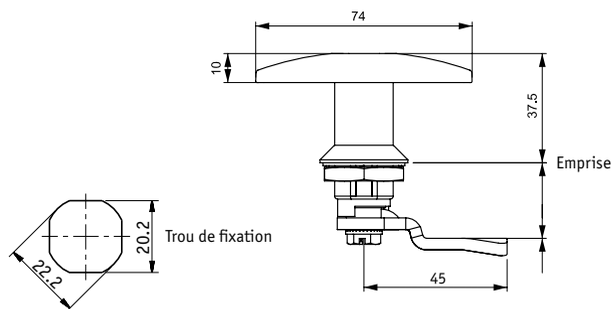
SR 5518

Corps de la poignée : Zamac surmoulé de Polyamide ou finition chromée

Came : acier

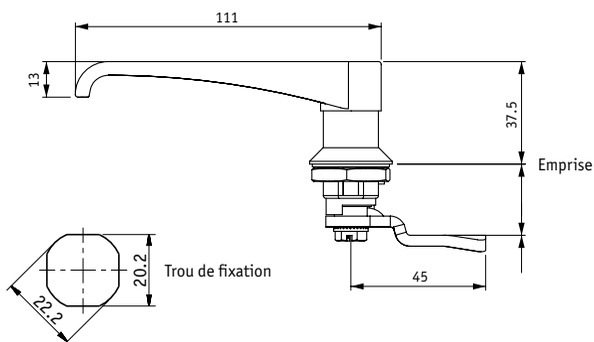


- Livrées avec deux clé Euro (5333) ou deux clés différentes
- Fournies avec deux clés



Poignée de verrouillage en T

Référence				Emprise (mm)	Qté par sac
Clés identiques		Clés différentes			
Noir	Chromé	Noir	Chromé		
110200560E	110110560E	110120260E	110110260E	8.5	25
110200538E	110110538E	110120238E	110110238E	14.5	25
110200530E	110110530E	110120230E	110110230E	18.5	25
110200534E	110110534E	110120234E	110110234E	24.5	25
110200536E	110110536E	110120236E	110110236E	26.5	25
110200547E	110110547E	110120247E	110110247E	28.5	25



Poignée de verrouillage en L

Référence				Emprise (mm)	Qté par sac
Clés identiques		Clés différentes			
Noir	Chromé	Noir	Chromé		
111200560E	111110560E	111120260E	111110260E	8.5	25
111200538E	111110538E	111120238E	111110238E	14.5	25
111200530E	111110530E	111120230E	111110230E	18.5	25
111200534E	111110534E	111120234E	111110234E	24.5	25
111200536E	111110536E	111120236E	111110236E	26.5	25
111200547E	111110547E	111120247E	111110247E	28.5	25

Toutes les dimensions en mm

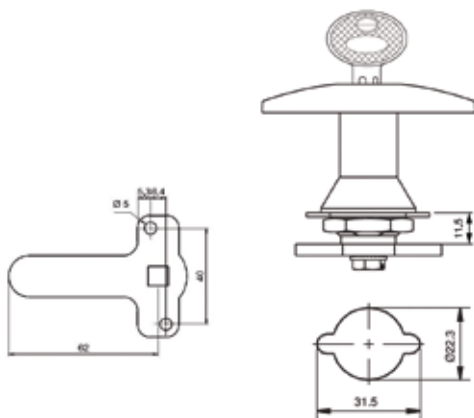
Poignée verrou d'armoire en "T" et en "L"

SR 5519

Corps : zamac chromé

Came : acier

- Idéal pour armoires métalliques
- Clés différentes
- Livré avec deux clés

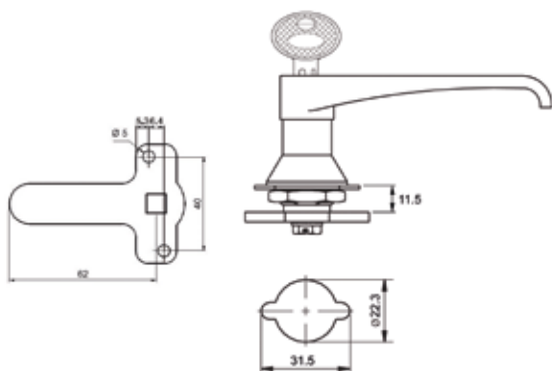


Trou de fixation



Poignée verrou en "T"

Référence	Style	Qté par sac
0101102001E	Droite	25
0101102002E	Gauche	25



Trou de fixation



Poignée verrou en "L"

Référence	Style	Qté par sac
0111102001E	Droite	25
0111102002E	Gauche	25

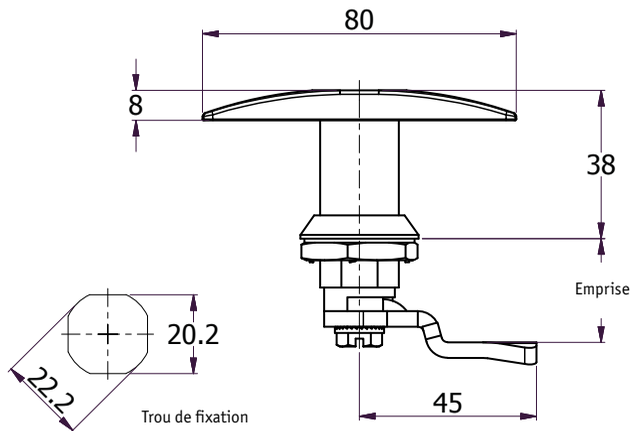
Toutes les dimensions en mm

Verrou borgne 1/4 de tour en "T" et "L"

SR 6414

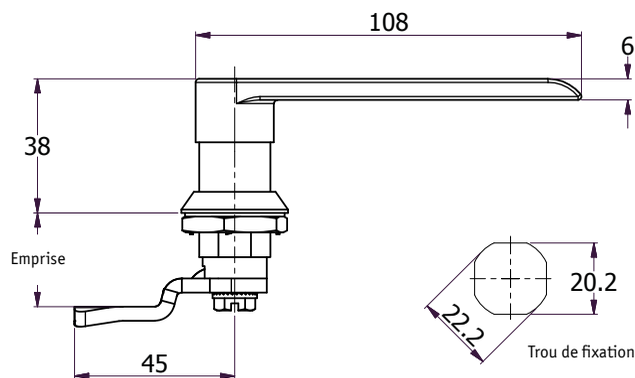
Acier inoxydable 304

Recommandations • Fermeture 1/4 de tour



Verrou en "T"

Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
110400060E	8.5	25
110400038E	14.5	25
110400030E	18.5	25
110400034E	24.5	25
110400036E	26.5	25
110400047E	28.5	25



Verrou en "L"

Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
111400060E	8.5	25
111400060E	14.5	25
111400030E	18.5	25
111400034E	24.5	25
111400036E	26.5	25
111400047E	28.5	25

Verrous de placards

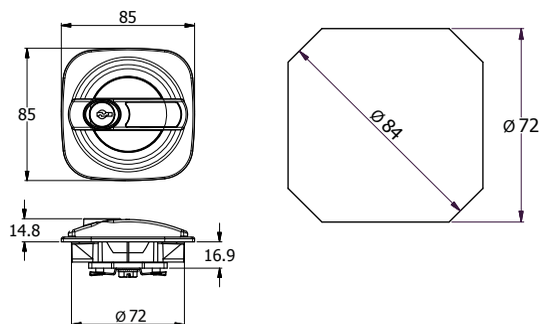
SR 5476

Zamac

- Verrou de placard à bouton acier et corps plastique
- Convient aux placards métalliques
- Tringlerie simplifiée par platine de fixation spéciale
- Assemblage simplifié par clipsage sur le corps
- Bouchon anti-poussière en acier inoxydable fourni

Type 1 - Clés identiques

Type 2 - Clés différentes



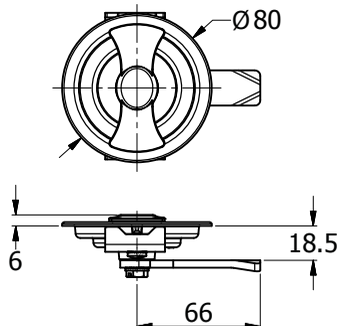
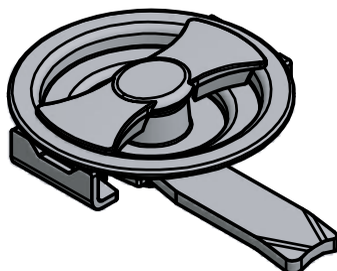
Référence	Type	Finition	Qté par sac
03520110101E	1	Chromé	20
03520110201E	2	Chromé	20
03520120101E	1	Revêtement noir	20
03520120201E	2	Revêtement noir	20

Verrous d'armoire usage intensif

SR 5481

Zamac

- Platine de fixation spéciale pour un montage facile
- Conception affleurante pour conserver la planéité de l'armoire
- Finition chromée



Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
0132111170E	18.5	50

Verrou à palette haute résistance

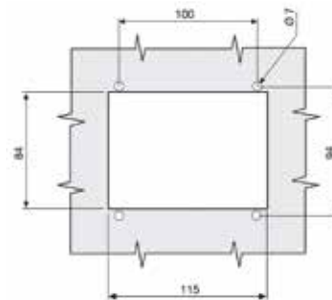
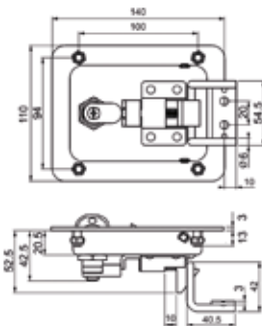
SR 5538

Corps et poignée : acier noir ou Polyamide

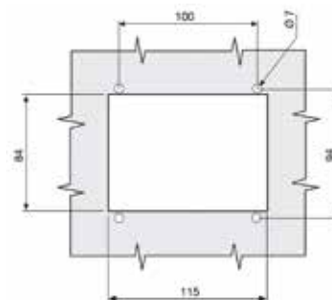
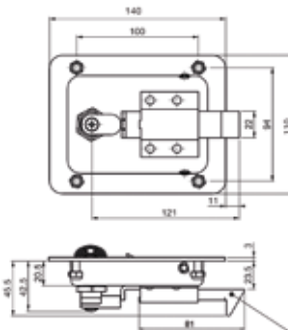
Came : acier ou Laiton

- Disponible en version Euro ou clés différentes
- Pour tous les types : le verrou peut-être ouvert de l'intérieur en bougeant la came
- Protection barillet en inox pour clé Euro
- Livré avec une clé 4444
- IP54

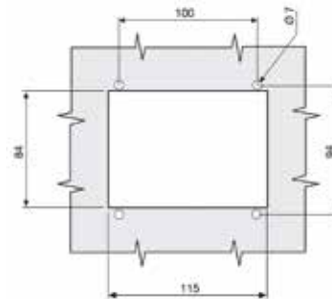
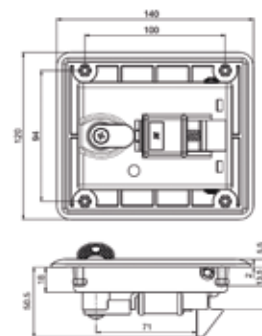
Type 1



Type 2



Type 3



Appareil de verrouillage



Appareil de verrouillage

Référence	Matière corps et poignée	Qté par sac
016A71E	Acier zingué	1

Verrous

Clés identiques	Clés différentes	Type	Style	Avec sécurité	Appareil de verrouillage nécessaire	Matière Corps et poignée	Matière de came	Qté par sac
01662031E	01662321E	1	Fermeture par claquement de porte	Oui	Oui	Acier - Revêtement peinture noire	Laiton	1
01662033E	01662323E	2	Came longue	Oui	Non	Acier - Revêtement peinture noire	Acier	1
016200301E	016203201E	3	Fermeture par claquement de porte	Non	Oui	Polyamide noir	Laiton	1

Serrure à usage intensif à poignée en T IP65 - Cadenassable

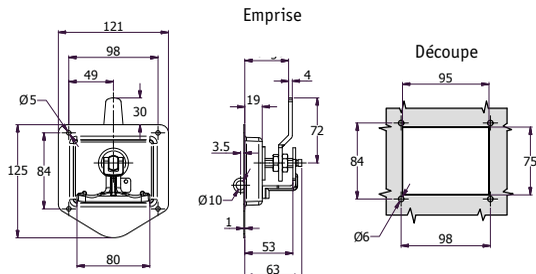
Corps : Acier inoxydable

Poignée : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Loquet de verrouillage : Acier inoxydable

Came : acier

- Convient aux coffrets pour équipements spéciaux
- La came réglable offre différentes plages d'emprise
- Diamètre maximal de l'anse du cadenas : 9 mm



Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
11540	de 39,0 à 54,0	5

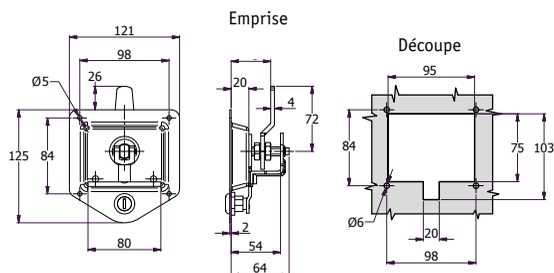
Serrure à usage intensif à poignée en T IP65

Corps : Acier inoxydable

Poignée : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Came : Acier

- Convient aux coffrets pour équipements spéciaux
- La came réglable offre différentes plages d'emprise



Référence	Emprise (mm)	Qté par sac
21500	de 39,0 à 54,0	5

VOICI JUSTE QUELQUES-UNS DE NOS **NOUVEAUX** **PRODUITS**

AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

Pages 330-343



POIGNÉES ET BOUTONS DE MANŒUVRE

Pages 526-599



GESTION DE CÂBLES

Pages 276-329



VERROUS

Pages 344-487



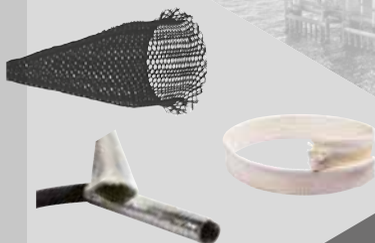
ROULETTES

Pages 600-651



SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES

Pages 62-83



**PLUS DE 35 000 PRODUITS EN LIGNE.
CONSULTEZ NOTRE SITE WEB !
www.essentracomponents.fr**

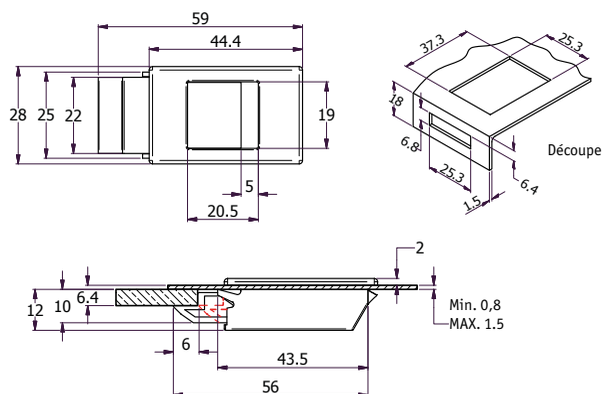
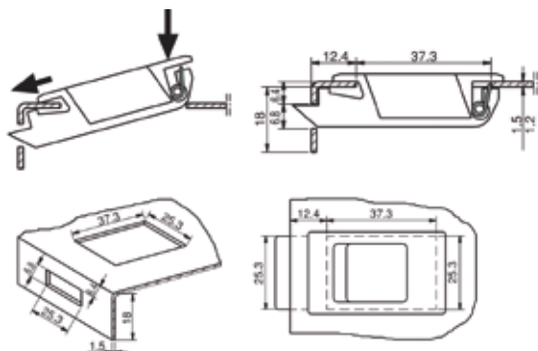
Verrous à glisser

SR 5539

Corps : ABS

Ressort : acier inoxydable

- Fixation simple
- Un léger glissement permet de libérer le verrou
- Mini verrou adapté aux petites portes de coffrets



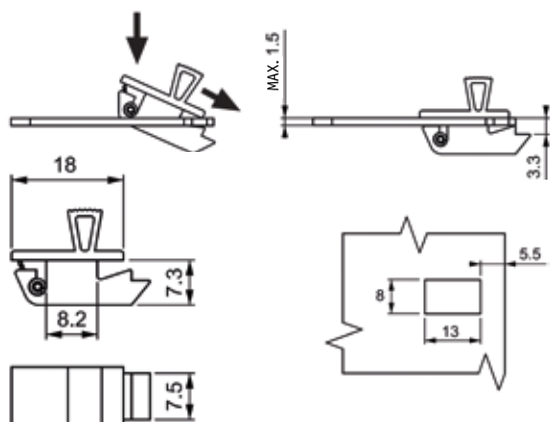
Verrou à glisser

Référence	Épaisseur max de panneau (mm)	Qté par sac
07112E	1.2	250
07115E	1.5	250



Serrure coulissante - mécanisme en 2 parties

Référence	Épaisseur max de panneau (mm)	Qté par sac
271	1.5	250



Mini verrou à glisser

Référence	Épaisseur max de panneau (mm)	Qté par sac
171E	1.5	250

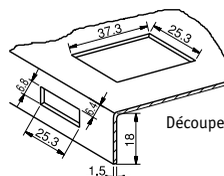
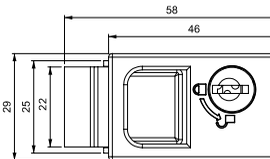
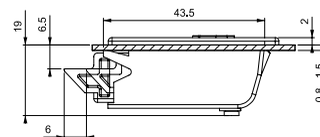
Verrou à glisser

CORPS : PA6 GFR 30

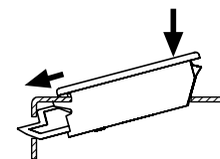
RESSORT : acier inoxydable

CYLINDRE : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

- Système de verrouillage par cylindre
- Structure en deux morceaux éliminant les problèmes de peinture sur les portes
- Adapté aux petites portes.
- Montage facile avec des attaches sur le corps
- Épaisseur de panneau de 0,8 à 1,5 mm



Découpe



Suivez les flèches pour l'installation
Ouverture et fermeture par pièces mobiles internes

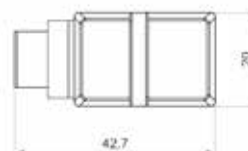
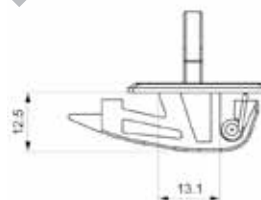
Référence	Type de clés	Qté par sac
57103E	Identiques	100
57132E	Différentes	100

Mini verrou à glisser

CORPS : ABS

RESSORT : acier inoxydable

- Adapté aux petites portes et panneaux intérieurs
- Pour épaisseurs de panneaux de 0,8 à 1,5 mm



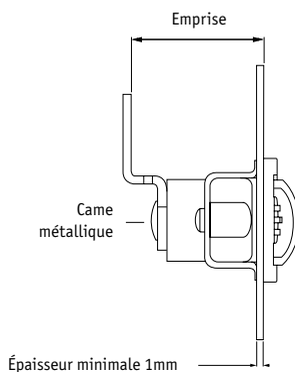
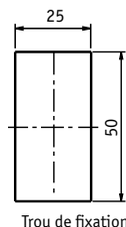
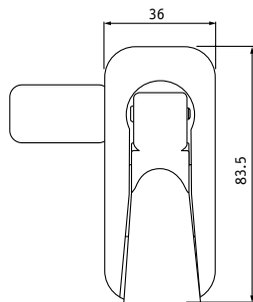
Référence	Épaisseur de panneau (mm)	Qté par sac
47112E	0.8 - 1.2	500
47115E	1.2 - 1.5	500

Fermetures à soulever et tourner

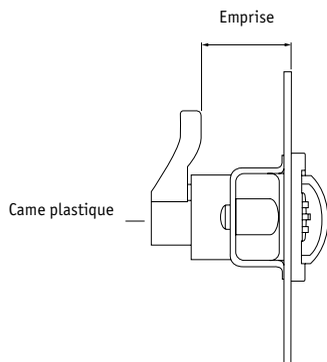
SR 5512

Corps en polyamide

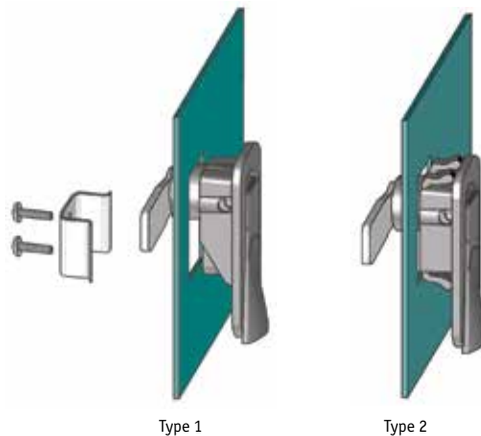
- Poignée avec faible encombrement et masquée lorsqu'elle est repliée
- Rotation 90 °
- Assemblage simple par étrier ou encliquetage



Type 1 - Fixation par vis



Type 2 - Fixation par pression
Épaisseur de panneaux 0.8mm - 2mm



Référence		Type	Emprise (mm)	Longueur de came (mm)	Type de came	Qté par sac
Ouverture à droite	Ouverture à gauche					
072180001E	072180002E	1	25	25	Plastique	50
072150001E	072150002E	1	29	43	Acier	50
072151001E	072151002E	1	36	40	Acier	50
072152001E	072152002E	1	39	37	Acier	50
072280001E	072280002E	2	25	25	Plastique	50
072250001E	072250002E	2	29	43	Acier	50
072251001E	072251002E	2	36	40	Acier	50
072252001E	072252002E	2	39	37	Acier	50

Toutes les dimensions en mm

Verrou à grande poignée rabattable

SR5537

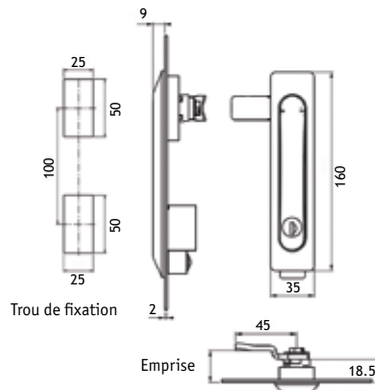
- Type 1 - Corps et poignée métal, durable et sûr
- Type 2 - Version plastique
- Livrées avec deux clé Euro (5333) ou deux clés différentes
- Les versions à clés sont livrées avec une protection inox sur la serrure
- Poignée avec ressort
- Utilisable en extérieur ou intérieur
- Idéal pour armoires



Type 1

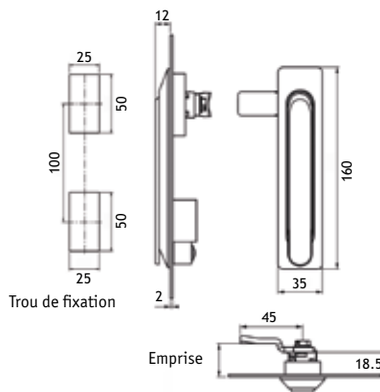


Type 2



Trou de fixation

Emprise



Trou de fixation

Emprise

Type 1

Noir		Chromé		Emprise (mm)	Matière du corps	Matière de la poignée	Qté par sac
Clés identiques	Clés différentes	Clés identiques	Clés différentes				
108220534E	108223234E	-	-	24.5	Polyamide	Zamac	5
108220536E	108223236E	-	-	26.5	Polyamide	Zamac	5
108220547E	108223247E	-	-	28.5	Polyamide	Zamac	5
10812120534E	10812123234E	10811110534E	10811113234E	24.5	Zamac	Zamac	1
10812120536E	10812123236E	10811110536E	10811113236E	26.5	Zamac	Zamac	1
10812120547E	10812123247E	10811110547E	10811113247E	28.5	Zamac	Zamac	1

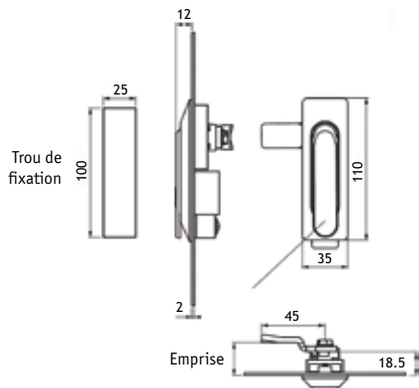
Type 2

Référence			Emprise (mm)	Matière du corps	Matière de la poignée	Qté par sac
Clés identiques	Clés différentes	Sans serrure				
208200534E	208203234E	2182034E	24.5	Polyamide	Polyamide	5
208200536E	208203236E	2182036E	26.5	Polyamide	Polyamide	5
208200547E	208203247E	2182047E	28.5	Polyamide	Polyamide	5

Petites poignées articulées

SR 5537

- Disponible sans clé, avec clé unique ou clé différente
- Versions à clés livrées avec 2 clés
- Les versions à clés sont livrées avec une protection inox sur la serrure



Type 4



Type 5

Types 4 et 5

Référence			Type	Emprise (mm)	Matière du corps	Matière de la poignée	Qté par sac
Sans serrure	Clés identiques	Clés différentes					
031820234E	-	-	4	24.5	Polyamide	Polyamide	5
031820236E	-	-	4	26.5	Polyamide	Polyamide	5
3182020047E	-	-	4	28.5	Polyamide	Polyamide	5
-	3081220534E	3081223234E	5	24.5	Polyamide	Zamac	5
-	03081220536E	3081223236E	5	26.5	Polyamide	Zamac	5
-	3081220547E	3081223247E	5	28.5	Polyamide	Zamac	5
-	03082020534E	3082023234E	5	24.5	Polyamide	Polyamide	5
-	03082020536E	3082023236E	5	26.5	Polyamide	Polyamide	5
-	03082020547E	3082023247E	5	28.5	Polyamide	Polyamide	5

Poignée articulée

Corps : polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR30

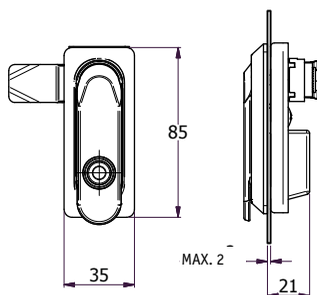
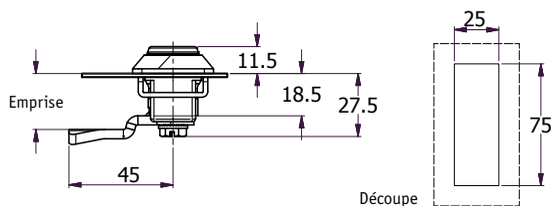
Poignée : Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR30

Bouton : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu 1

Came : Acier

Joint : caoutchouc

- Peut être utilisée en applications intérieures
- Le verrou peut s'ouvrir en appuyant sur le bouton
- Idéal pour les panneaux électriques, capots de machines et armoires à rack
- Pas de clé



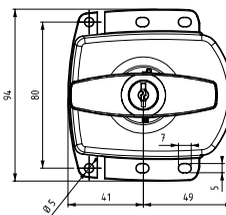
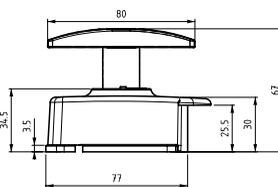
Référence		Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Revêtement noir		
708201134	708201234	24.5	25
708201136	708201236	26.5	25
708201147	708201247	28.5	25

Poignées de serrure CVC

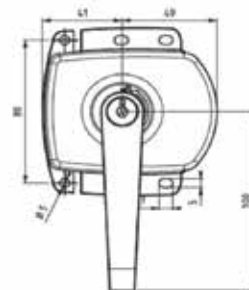
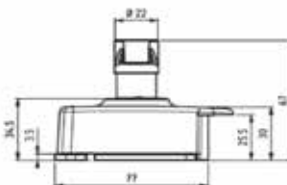
CORPS : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

POIGNÉE : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4C ou PA6 GFR 30

- Système de verrouillage extérieur assurant la sécurité des portes pressurisées



V:1



V:2

Référence		Entraînement	Qté par sac
V:1	V:2		
612110121200E	612111121200E	Sans cylindre Clé Euro	50
612110121203E	612111121203E		

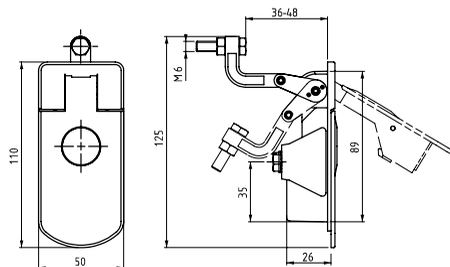
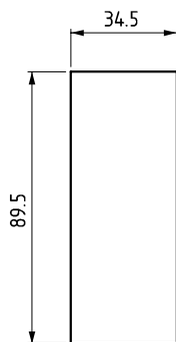
Fermeture à levier

CORPS : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

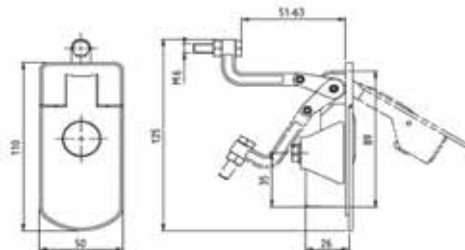
POIGNÉE : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

SUPPORT DE FIXATION : Acier

- Disponible avec ou sans cylindre
- Emprise réglable de 36 mm à 48 mm
- Convient à une épaisseur de porte maximale de 2 mm
- Peut être assemblé avec un seul support de fixation



V:1



V:2

Référence		Entraînement	Qté par sac
V:1	V:2		
3771200E	3772200E	Sans cylindre CH751 (cache-poussière inox)	50
3771207E	3772207E		

Verrou à expansion

POIGNÉE : Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30

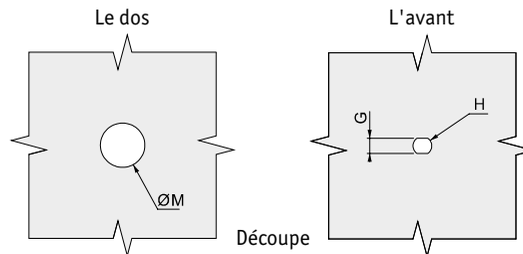
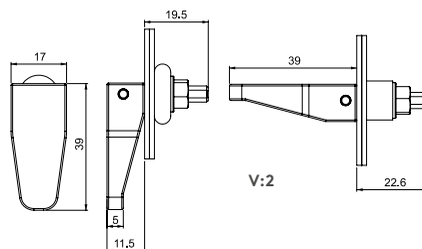
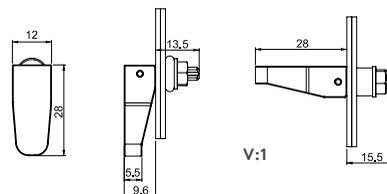
RONDELLE : PA66

ÉCROU : PA66

BAGUE : Caoutchouc SBR



- Utilisation sur les armoires nécessitant une meilleure fermeture dans un environnement soumis aux vibrations
- Convient aux découpes spéciales pour différentes épaisseurs de cadres



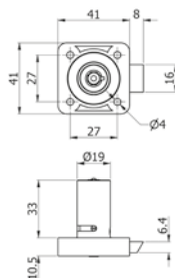
Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	G	H	Épaisseur du cadre	ØM	
270201E	3.3	4.1	3.2	9.5	50
270202E	4.5	5.8	jusqu'à 3,2 3.2 - 4.8	13.5 14	50

Verrou à pêne dormant pour tiroir

SR 1887

Zamac

- Verrou haute sécurité à fixation surface/couronne, à pêne dormant sur ressort pour tiroirs (fermeture à claquer).
- Recommandé pour tiroirs en bois
- Pour une sécurité renforcée, le verrou dispose d'un cylindre anti-effraction et la clé n'est enlevable qu'en position verrouillée



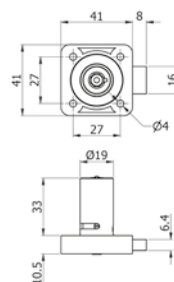
Référence	Clés	Qté par sac
492858	Clés identiques	5

Verrou à ressort pour tiroir

SR 1887

Zamac

- Verrou haute sécurité à fixation surface/couronne, pour tiroirs
- Recommandé pour tiroirs en bois utilisés dans le stockage de documents de valeur
- Pour une sécurité renforcée, le verrou dispose d'un cylindre anti-effraction et la clé n'est enlevable qu'en position verrouillée



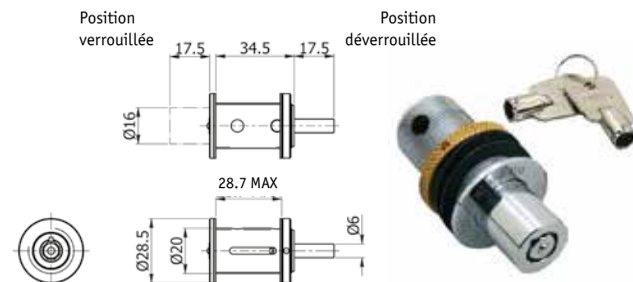
Référence	Clés	Qté par sac
492856	Clés identiques	5

Verrou à tirer pour portes vitrées

SR 1887

Zamac

- Conçu pour des portes vitrées coulissantes, la partie centrale à ressort saute vers l'avant pour empêcher l'ouverture des portes
- Idéal pour des vitrines contenant des objets de valeur
- Également adapté aux tableaux d'information vitrés, etc.
- Le verrou dispose d'un cylindre anti-effraction



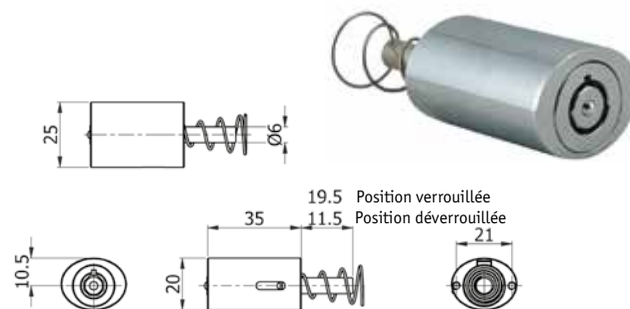
Référence	Clés	Qté par sac
492860	Clés identiques	5

Poussoir pour rainure de vitre

SR 1887

Zamac

- Verrouillage à travers la rainure d'une porte coulissante vitrée.
- Le système "pousser pour verrouiller" permet de gagner du temps dans les points de vente très fréquentés
- Pour plus de sécurité, le verrou dispose d'un cylindre anti-effraction



Référence	Clés	Qté par sac
492862	Clés identiques	5

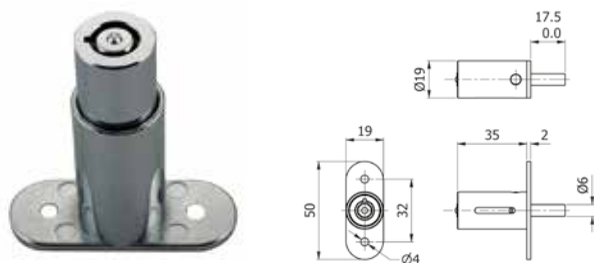
FERMETURES POUR PRÉSENTOIRS

Verrou poussoir avec épaulement de fixation

SR 1887

Zamac

- Spécialement conçu pour des portes coulissantes en bois, ce verrou poussoir est idéal pour les armoires d'entrepôts, les comptoirs ainsi que les vitrines en bois
- Le système "pousser pour verrouiller" permet de gagner du temps dans les points de vente très fréquentés
- Bon niveau de sécurité. Cylindre anti-effraction



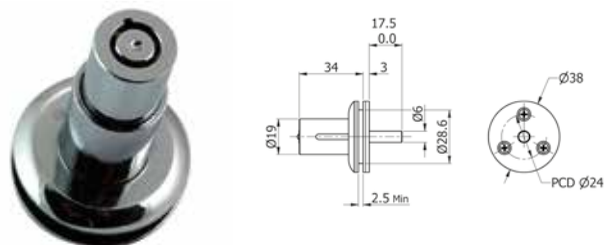
Référence 492864	Clés Clés identiques	Qté par sac 5
---------------------	-------------------------	------------------

Verrou poussoir pour portes vitrées

SR 1887

Zamac

- Verrou poussoir stylé, offre un bon niveau de sécurité pour application sur portes coulissantes vitrées
- Idéal pour des vitrines contenant des objets de valeur
- Le système "pousser pour verrouiller" permet de gagner du temps dans les points de vente très fréquentés
- Cylindre anti-effraction



Référence 492866	Verrouillage Clés identiques	Qté par sac 5
---------------------	---------------------------------	------------------

Clés de remplacement

SR 1887

Acier

- Dans le cas où une clé de serrure devrait être volée ou perdue, ou que vous souhaitiez avoir un double, nous pouvons vous proposer une copie exacte de l'original
- Utilisation avec SR1887



Référence 492867	Qté par sac 2
---------------------	------------------

Porte-clés étiquettes

SR 1887

Plastique

- Porte-clé très économique comprenant un fiche cartonnée, une protection plastique ainsi qu'un anneau métallique
- Aide à une bonne gestion des clés ainsi qu'à une bonne sécurité dans les points de vente
- Assortiment de 8 couleurs



Référence 492905	Qté par sac 100
---------------------	--------------------

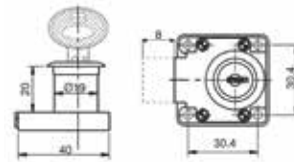
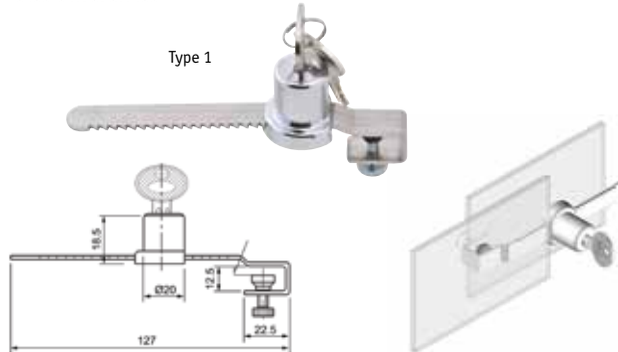
Verrous pour mobilier

SR 5543

Type 1: Corps en acier chromé, barrette en inox

Type 2 & 3: Acier Chromé

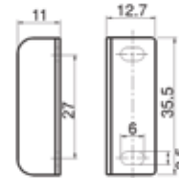
- Type 1: idéal pour portes en verre
- Type 2: Serrures pour mobilier en bois adaptées aux armoires, tiroirs etc
- Clés différentes



Type 3



Type 2



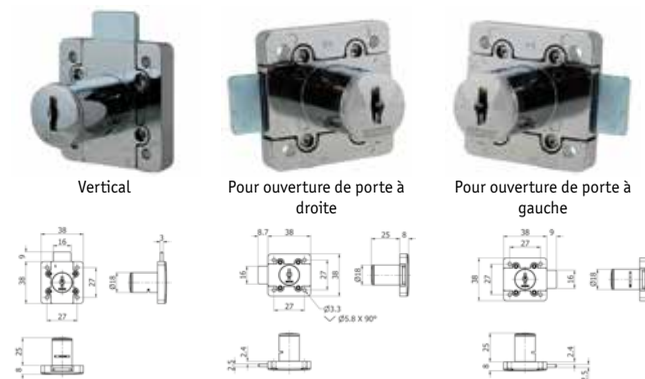
Référence	Type	Style	Qté par sac
02002E	1	Serrure pour portes de vitrines en verre	25
03202E	2	Serrure pour meuble en bois	25
030A1E	3	Réceptacle de serrure	250

Verrou molette

SR 1887

Zamac

- Verrou stylé pour tiroirs, vitrines et portes
- Offre une sécurité supérieure à la moyenne dans ce type de composant avec 500 combinaisons de clés
- Pêne épaisseur 2.5mm et cylindre amovible



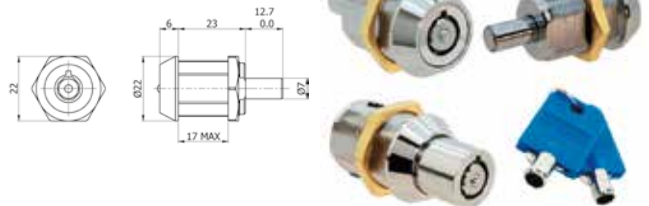
Référence	Type	Clés	Qté par sac
492872	Course verticale	Clés identiques	5
492873	Course verticale	Clés différentes	5
492874	Pour ouverture de porte à droite	Clés identiques	5
492875	Pour ouverture de porte à droite	Clés différentes	5
492876	Pour ouverture de porte à gauche	Clés identiques	5
492877	Pour ouverture de porte à gauche	Clés différentes	5

Verrou poussoir, fixation par écrou

SR 1887

Zamac

- Ce verrou à tige offre une solution très pratique de "poussoir pour verrouiller, clé pour ouvrir"
- Correspond aux perçages standards 19 x16mm "double D".
- Adapté à des applications de types portes coulissantes, vitrines, portes grillagées et volets
- Caractéristiques : clé de sécurité et cylindre anti-effraction



Référence	Clés	Qté par sac
492868	Clés identiques	5
492869	Clés différentes	5

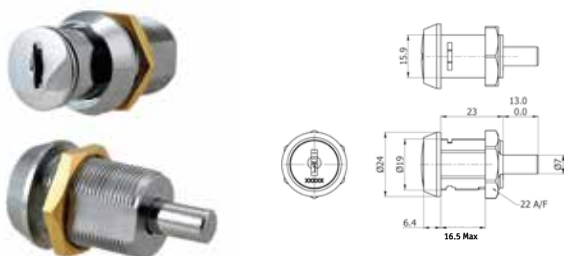
FERMETURES POUR PRÉSENTOIRS

Verrou poussoir économique, fixation par écrou

SR 1887

Zamac

- Le mécanisme à disque propose un système "poussoir pour verrouiller, clé pour ouvrir"
- Le mouvement de fermeture est à 45°
- Adapté à un perçage standard « double D »
- Adapté aux portes coulissantes, vitrines et tableaux d'informations



Référence	Clés	Qté par sac
492870	Clés identiques	5

Verrou poussoir, Fixation à platine

SR 1887

Zamac

- Offre une sécurité efficace grâce au système fiable "poussoir pour verrouiller, clé pour ouvrir"
- Utilisé pour verrouiller des portes coulissantes en bois ainsi que tout autre type de produits à utilisation fréquente
- La clé peut être retirée en position déverrouillée évitant le verrouillage lors d'une utilisation fréquente



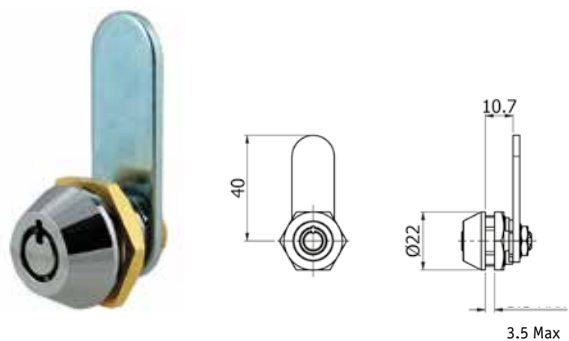
Référence	Clés	Qté par sac
492871	Clés identiques	5

Verrou à came, disque radial, laiton

SR 1887

Laiton

- Très bonne qualité et fiabilité
- Finition haut de gamme
- Adapté à une utilisation intérieure ou extérieure
- Veuillez vous référer à la p. 390 pour le type de came



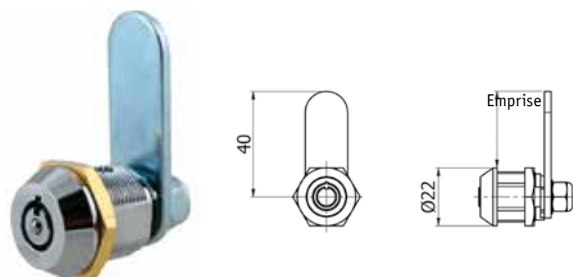
Référence	Clés	Type de came	Qté par sac
492878	Clés identiques	Type 1	10

Verrou à came, disque radial

SR 1887

Zamac

- Verrou de bonne qualité avec un corps en alliage zinc
- Mécanisme à disque radial de sécurité à prix compétitif
- Veuillez vous référer à la p. 390 pour le type de came



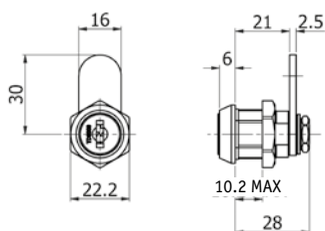
Référence	Emprise (mm)	Clés	Type de came	Qté par sac
492879	18.0	Clés identiques	Type 1	10
492880	18.0	Clés différentes	Type 1	10
492881	30.0	Clés identiques	Type 1	10
492882	30.0	Clés différentes	Type 1	10

Verrou à came, 10 disques, alliage zinc

SR 1887

Zamac

- Offre une sécurité supérieure à la moyenne pour des coffrets, vitrines, armoires d'entrepôts etc.
- 1000 combinaisons de clés disponibles
- Le système de verrouillage/déverrouillage empêche la came de tourner sous son propre poids si une clé est laissée sur le verrou
- Adapté à un perçage standard "double D", fixation par écrou
- Veuillez vous référer à la p. 390 pour le type de came



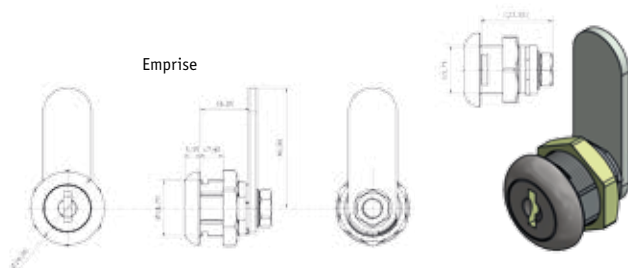
Référence	Clés	Type de came	Qté par sac
492889	Clés identiques	Type 2	10
492890	Clés différentes	Type 2	10

Verrou à came, 5 disques

SR 1887

Zamac

- Verrou 5 disques à coût attractif quand un faible coût prime sur une haute sécurité
- 200 combinaisons de clés
- Fabriqué à partir d'alliage zinc, cape en inox
- Veuillez vous référer à la p. 390 pour le type de came



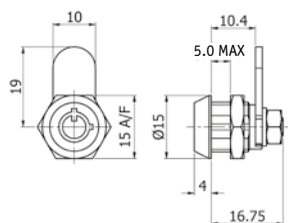
Référence	Emprise (mm)	Clés	Type de came	Qté par sac
492883	16.0	Clés identiques	Type 2	10
492884	16.0	Clés différentes	Type 2	10
492885	23.0	Clés identiques	Type 2	10
492886	23.0	Clés différentes	Type 2	10
492887	30.0	Clés identiques	Type 2	10
492888	30.0	Clés différentes	Type 2	10

Verrou à came miniature, disque radial

SR 1887

Zamac

- Verrou à came proposant une sécurité totale ainsi qu'une application dans des espaces restreints
- Adapté pour des utilisations sur coffrets, vitrines, armoires d'entrepôts
- Livré en packs de 25 pièces



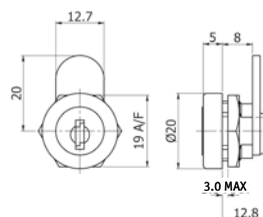
Référence	Clés	Qté par sac
492893	Clés identiques	25

Verrou à came miniature, 5 disques

SR 1887

Zamac

- Verrou à came étonnamment polyvalent pour une si petite taille
- Adapté à des utilisations faible sécurité sur des coffrets, vitrines, armoires d'entrepôt
- 200 combinaisons différentes de clés produites
- Livré en packs de 25 pièces



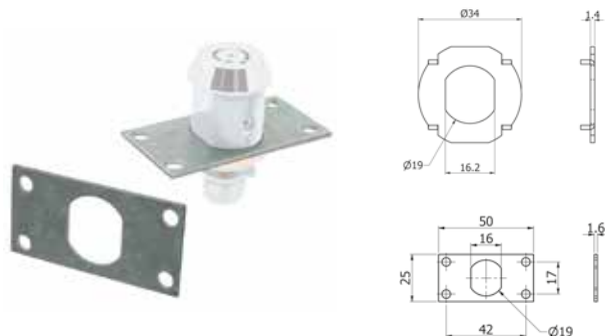
Référence	Clés	Type de came	Qté par sac
492892	Clés différentes	Plaque 20 mm	25
492891	Clés identiques	Plaque 20 mm	25

FERMETURES POUR PRÉSENTOIRS

Rondelle bois et platine de montage pour verrou

SR 1887

Acier



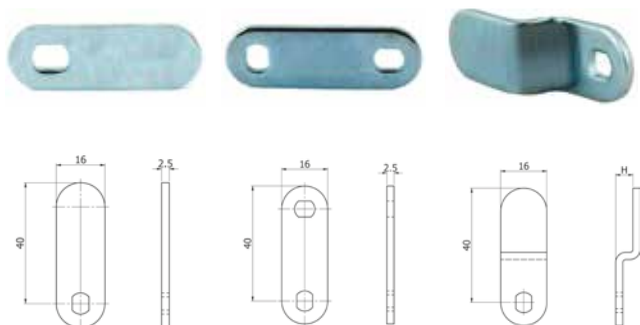
- La rondelle bois empêche le verrou à came de pivoter dans des montages bois où il est commode de pratiquer un perçage rond pour le verrou
- La plaque de montage est en acier et permet de fixer en toute sécurité un verrou à came de type 19x15,9mm "double D"
- Livré en packs de 50 pièces

Référence	Nom d'article	Qté par sac
492903	Rondelle bois	50
492904	Plaque de montage	50

Cames en acier alternatives, type 1

SR 1887

Acier



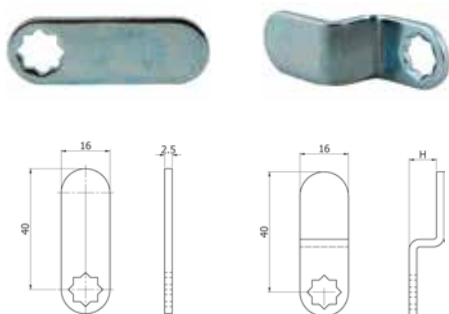
- Utilisable avec les références 492878 à 492882
- Zinguée pour résister à la corrosion
- Cames coudées utilisées pour augmenter ou réduire l'emprise
- La référence 492895 a à la fois un perçage horizontal et vertical de manière à obtenir une fixation selon toutes les positions de "1/4 d'heures"
- Livré en packs de 50 pièces

Référence	Description	Qté par sac
492894	Plate, trou vertical	50
492895	Plate, deux trous	50
492896	décalage 3 mm	50
492897	décalage 9 mm	50
492898	décalage 12 mm	50

Cames en acier alternatives, type 2

SR 1887

Acier



- Pour fixation avec références 492883 à 492890
- Zinguée pour résister à la corrosion
- Cames coudées utilisées pour augmenter ou réduire l'emprise
- Livré en packs de 50 pièces

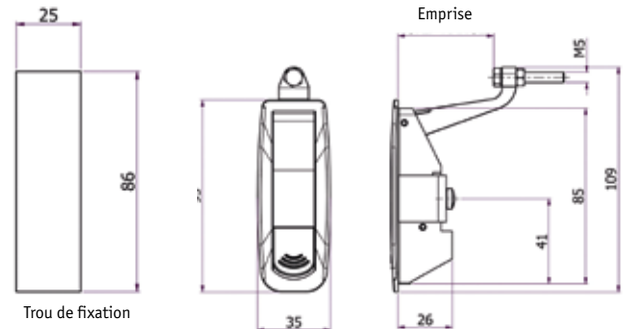
Référence	Description	Qté par sac
492899	Plate, trou vertical	50
492900	décalage 3 mm	50
492901	décalage 9 mm	50
492902	décalage 12 mm	50

Fermetures à poignée déclenchée

SR 5090

Zinc moulé sous pression, revêtement par poudre noir

- Design à poignée déclenchée
- Emprise ajustable 0-24mm ou 24-46mm
- Disponibles avec clés uniques (5333), clés différentes ou sans serrure
- Livrées avec deux clés
- Pour épaisseur de panneau inférieure à 2mm



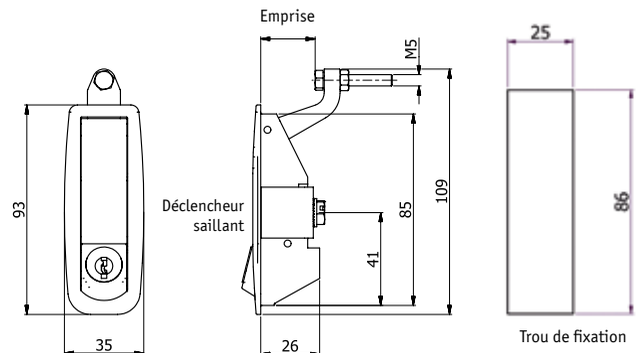
Référence	Emprise (mm)	Mécanisme de fermeture	Qté par sac
0772200E	0-24	Non	40
0772201E	0-24	Clés identiques	40
0772202E	0-24	Clés différentes	40
0771200E	24-46	Non	40
0771201E	24-46	Clés identiques	40
0771202E	24-46	Clés différentes	40

Fermetures à poignée déclenchée

SR 5090

Zinc moulé sous pression, revêtement par poudre noir

- Design à déclencheur saillant
- Emprise ajustable 0-24mm ou 24-46mm
- Disponibles avec clés uniques (5333), clés différentes ou sans serrure
- Livrées avec deux clés
- Pour épaisseur de panneau inférieure à 2mm



Référence	Emprise (mm)	Mécanisme de fermeture	Qté par sac
1772200E	0-24	Non	40
1772201E	0-24	Clés identiques	40
1772202E	0-24	Clés différentes	40
1771200E	24-46	Non	40
1771201E	24-46	Clés identiques	40
1771202E	24-46	Clés différentes	40

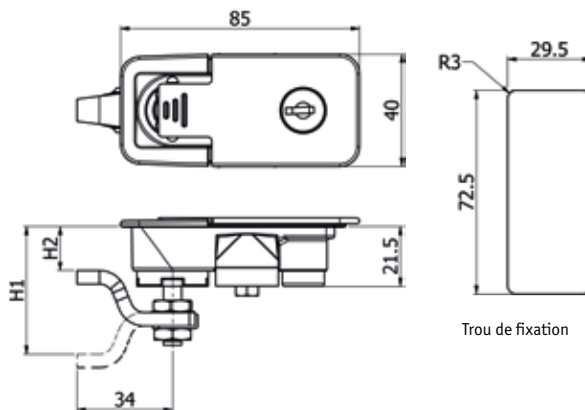
FERMETURES À COMPRESSION

Fermeture à compression à soulever et tourner

SR 5435

Alliage zinc revêtement poudre noire

- Soulever et tourner pour actionner le verrou
- Compression de 3 mm
- La came peut être vers l'avant (H1) ou vers l'arrière (H2)
- Ajustement simple de l'emprise
- Version verrouillable livrée avec deux clés (CH751)
- Pour épaisseur de panneau de 1 à 3.5 mm



Référence	Dimensions (mm)		Mécanisme de fermeture	Qté par sac
	H2	H1		
493590	6.0 - 16.0	56.0 - 66.0	CH751	5
493591	16.0 - 26.0	46.0 - 56.0	CH751	5
493592	6.0 - 16.0	56.0 - 66.0	Sans verrouillage	5
493593	16.0 - 26.0	46.0 - 56.0	Sans verrouillage	5

Mini verrou - fermeture à pousser

SR 5548

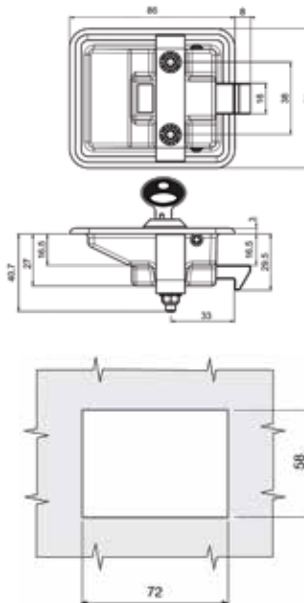
Corps : polyamide

Poignée : zamac

Came : acetyl

Glissière de montage : acier

- Idéal pour générateurs avec petites portes et panneaux etc
- Chaque fermeture est livrée avec deux clés Euro (5333)



Type 1



Type 2

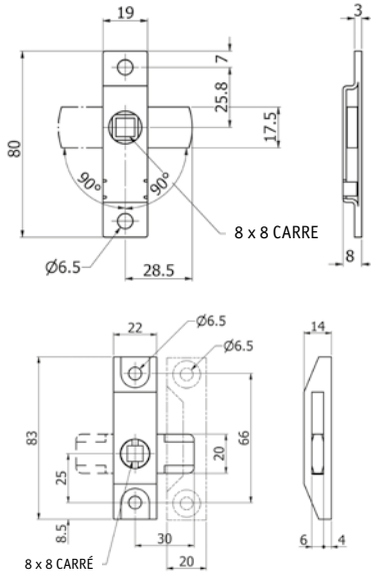
Référence	Type	Style	Qté par sac
11601E	1	Serrure	1
11600E	2	Aveugle	1

Verrou budget

SR 5579

Acier inox 304 ou polyamide

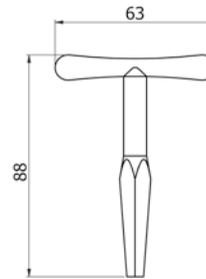
- Utilisable à main gauche ou droite
- Idéal pour un verrouillage dissimulé
- Le type 2 est livré avec une platine



Type 1



Type 2



Clé

Référence	Type	Matière	Qté par sac
493475	1	Acier	50
493476	1	Inox 304	50
493477	2	Polyamide	50
493478	Clé	Fonte ordinaire	50

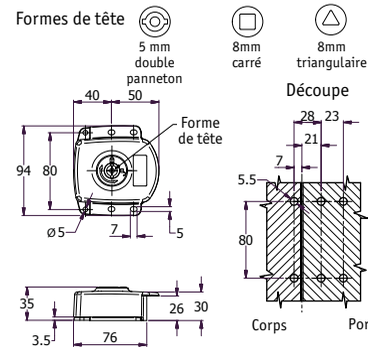
Serrure CVC

Corps : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Entraînement : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Finition: Revêtement noir

- Système de verrouillage extérieur assurant la sécurité des portes pressurisées
- Idéale pour panneaux de ventilation et chauffage



Référence	Forme de tête	Qté par sac
612121215	5 mm double panneton	25
612121228	8mm carré	25
612121238	8mm triangulaire	25

FERMETURES À COMPRESSION

Poignée HVAC

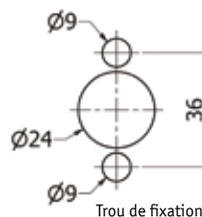
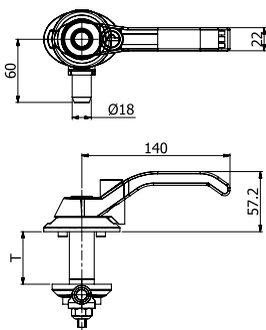
SR5566

Corps en nylon avec came en acier

- Utilisable à main gauche ou droite
- La came à rouleaux permet un verrouillage facile
- Installation facile sur site
- Disponible avec clé Euro (5333) ou sans serrure
- La poignée de sécurité permet une ouverture depuis l'intérieur



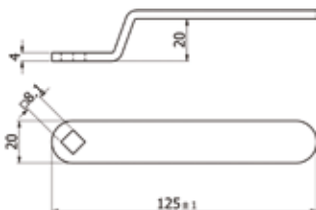
Poignée HVAC



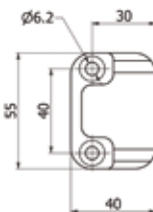
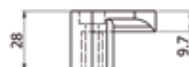
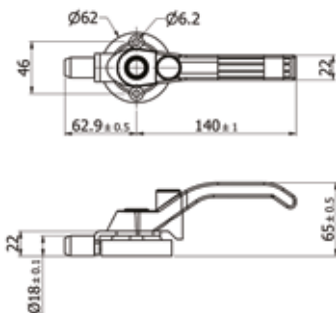
Trou de fixation



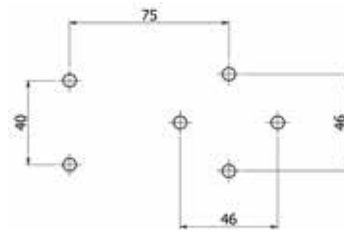
Poignée de sécurité



Poignée verrouillage extérieur



Réceptacle



Trou de fixation

Poignée HVAC

Référence	Type	T	Qté par sac
0121500001E	Sans serrure	50	1
0122600001E	Sans serrure	60	1
0121800001E	Sans serrure	80	1
0121500501E	Clé Euro	50	1
0121600501E	Clé Euro	60	1
0121800501E	Clé Euro	80	1

Poignée de sécurité

Référence	Type	Qté par sac
012A1E	Poignée de sécurité	1

Poignée verrouillage extérieur

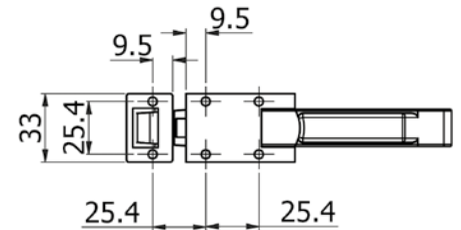
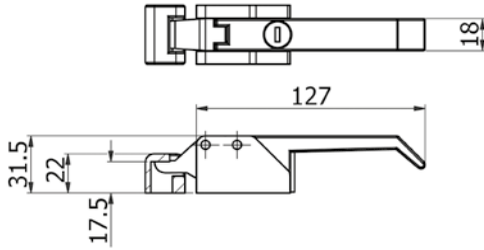
Référence	Type	Qté par sac
01220001E	Poignée verrouillage extérieur	1
012A2E	Réceptacle	1

Loquet à levier

SR5434

Alliage zinc revêtement poudre noire

- Loquet à compression simple d'utilisation
- Assure une bonne compression du joint
- Version à clé livrée avec deux clés
- Fixation M5 (non fournie)



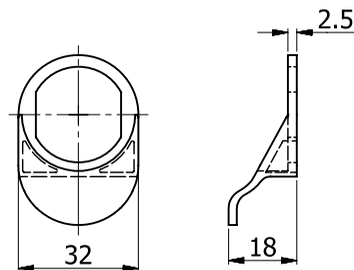
Référence	Type	Qté par sac
493598	Clés identiques	1
493599	Sans serrure	1

Verrou à bouton poussoir

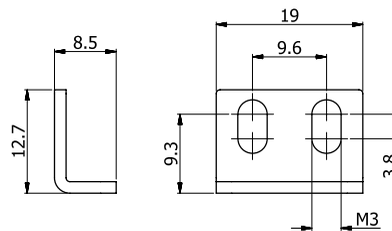
SR5598

ABS noir

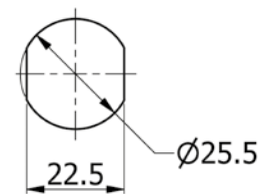
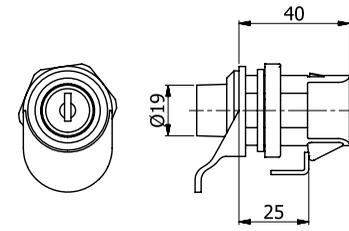
- Ouverture par bouton poussoir
- Fermeture à claquer
- Un seul trou de fixation
- Pour des épaisseurs de panneaux jusqu'à 16 mm
- Complet avec poignée et platine
- Livré avec deux clés (CH751)



Poignée



Réceptacle



Trou de fixation

Référence	Bouchon aveugle	Qté par sac
493578	N	1
601511	Y	1

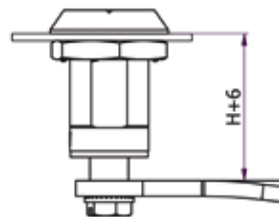
FERMETURES À COMPRESSION

Fermeture à compression fixe

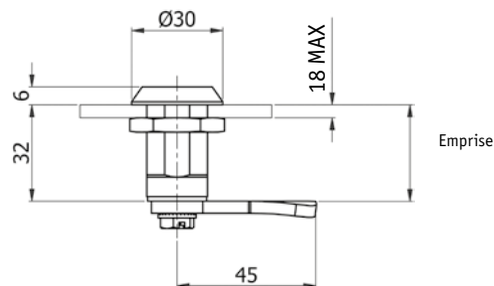
SR 5551

Zamac revêtement noir

- IP65
- Compression de 6 mm
- Quand la clef est tournée à 90° la came est en position de verrouillage
- Quand la clef est tournée à 180° la came effectue la compression
- La fermeture offre une bonne compression et une bonne isolation phonique



Compression de 6 mm



3 mm double panneton



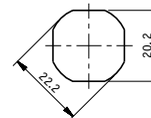
7mm triangulaire



Fendue



Bouton à ailettes



Trou de fixation

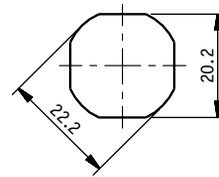
Référence	type de tête	Emprise (mm)	Qté par sac
0401121361E	3 mm double panneton	20	50
0401121360E	3 mm double panneton	22	50
0401121359E	3 mm double panneton	24	50
0401121338E	3 mm double panneton	28	50
0401121330E	3 mm double panneton	32	50
0401121331E	3 mm double panneton	35	50
0401121334E	3 mm double panneton	38	50
0401123761E	7 mm double panneton	20	50
0401123760E	7 mm double panneton	22	50
0401123759E	7 mm double panneton	24	50
0401123738E	7 mm double panneton	28	50
0401123730E	7 mm double panneton	32	50
0401123731E	7 mm double panneton	35	50
0401123734E	7 mm double panneton	38	50
0401124261E	Fendue	20	50
0401124260E	Fendue	22	50
0401124259E	Fendue	24	50
0401124238E	Fendue	28	50
0401124230E	Fendue	32	50
0401124231E	Fendue	35	50
0401124234E	Fendue	38	50
0401129461E	Bouton à ailettes	20	50
0401129460E	Bouton à ailettes	22	50
0401129459E	Bouton à ailettes	24	50
0401129438E	Bouton à ailettes	28	50
0401129430E	Bouton à ailettes	32	50
0401129431E	Bouton à ailettes	35	50
0401129434E	Bouton à ailettes	38	50

Fermeture à compression ajustable

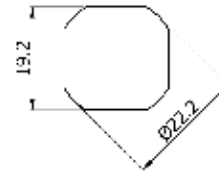
SR 5547

Alliage Zinc chromé ou revêtement peinture poudre noire

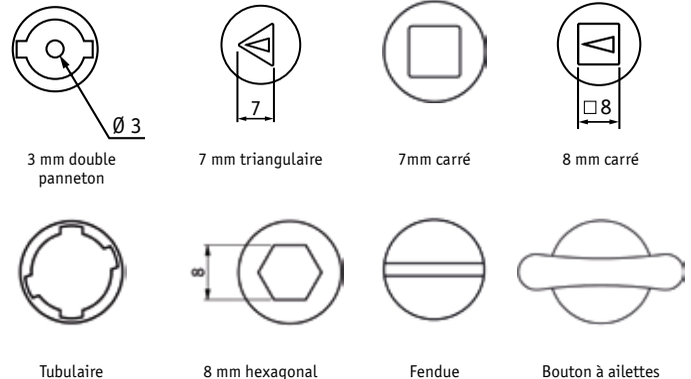
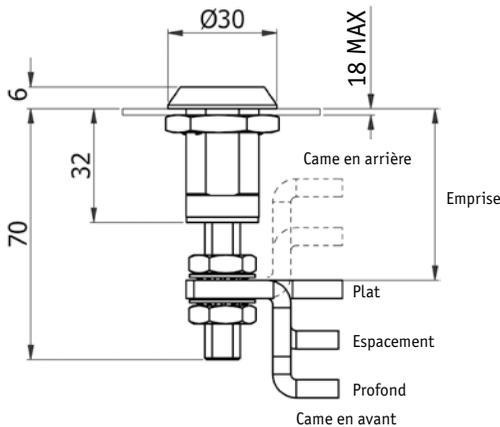
- IP65
- Compression de 6 mm
- 3 cames différentes disponibles
- La came peut être retournée
- La fermeture assure une bonne compression et une bonne isolation phonique
- Deux dimensions pour les trous de fixation : 20,2 x 22,2 et 19,2 x 22,2 mm



Trou de fixation 1



Trou de fixation 2



Référence				Type de tête	Type de came	Emprise (mm)		Qté par sac
Chromé		Revêtement peinture poudre noire				Came en arrière	Came en avant	
Trou de fixation 1	Trou de fixation 2	Trou de fixation 1	Trou de fixation 2					
0402111301E	-	0402121301E	0404121301E	3 mm double panneton	Plat	40 - 57	40 - 57	50
0402111302E	-	0402121302E	0404121302E	3 mm double panneton	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
0402111303E	-	0402121303E	0404121303E	3 mm double panneton	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
0402113701E	-	0402123701E	0404123701E	7 mm triangulaire	Plat	40 - 57	40 - 57	50
0402113702E	-	0402123702E	0404123702E	7 mm triangulaire	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
0402113703E	-	0402123703E	0404123703E	7 mm triangulaire	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
-	-	-	0404122701E	7 mm carré	Plat	40 - 57	40 - 57	50
-	-	-	0404122702E	7 mm carré	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
-	-	-	0404122703E	7 mm carré	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
0402112801E	-	0402122801E	-	8 mm carré	Plat	40 - 57	40 - 57	50
0402112802E	-	0402122802E	-	8 mm carré	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
0402112803E	-	0402122803E	-	8 mm carré	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
0402119301E	0404119301E	0402129301E	0404129301E	Clef tubulaire	Plat	40 - 57	40 - 57	50
0402119302E	0404119302E	0402129302E	0404129302E	Clef tubulaire	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
0402119303E	0404119303E	0402129303E	0404129303E	Clef tubulaire	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
0402116801E	0404116801E	0402126801E	0404126801E	8 mm hexagonal haute sécurité	Plat	40 - 57	40 - 57	50
0402116802E	0404116802E	0402126802E	0404126802E	8 mm hexagonal haute sécurité	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
0402116803E	0404116803E	0402126803E	0404126803E	8 mm hexagonal haute sécurité	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
0402114201E	-	0402124201E	0404124201E	Fendue	Plat	40 - 57	40 - 57	50
0402114202E	-	0402124202E	0404124202E	Fendue	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
0402114203E	-	0402124203E	0404124203E	Fendue	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50
-	-	0402129401E	0404129401E	Bouton à ailettes	Plat	40 - 57	40 - 57	50
-	-	0402129402E	0404129402E	Bouton à ailettes	Espacement	28 - 44	53.5 - 71	50
-	-	0402129403E	0404129403E	Bouton à ailettes	Profond	11 - 29	67.5 - 85	50

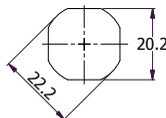
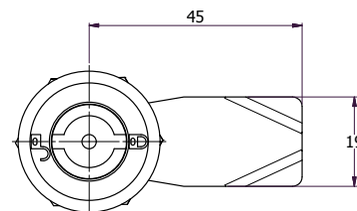
FERMETURES À COMPRESSION

Loquet à compression fixe

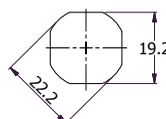
SR 6412

Acier inoxydable AISI 316

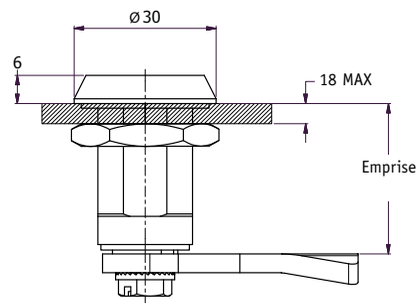
- IP65
- Le loquet a un taux de compression de 6 mm
- Le loquet assure une bonne compression et une bonne isolation phonique
- Deux dimensions pour les trous de fixation : 20,2 x 22,2 mm et 19,2 x 22,2 mm



Trou de fixation 1



Trou de fixation 2



Emprise



3 mm double panneton



7 mm triangulaire



2 x 4 mm fente



8 mm carré



Carré fendu

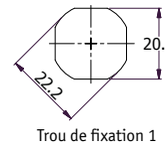
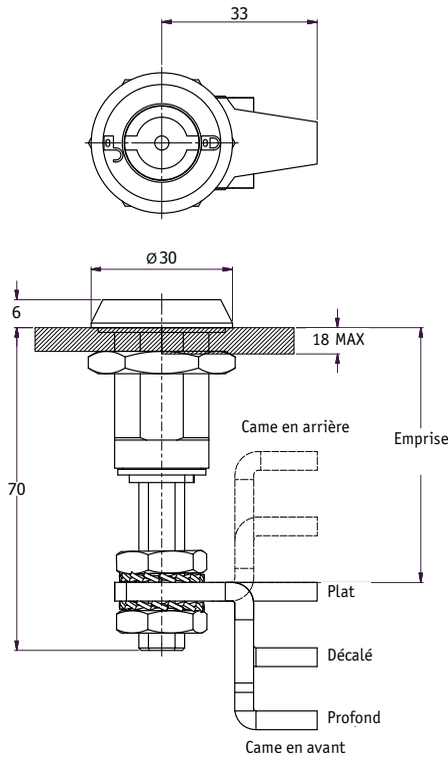
Référence		Forme de tête	Emprise (mm)	Qté par sac
Trou de fixation 1	Trou de fixation 2			
0401401361E	0403401361E	3 mm double panneton	20	10
0401401360E	0403401360E	3 mm double panneton	22	10
0401401359E	0403401359E	3 mm double panneton	24	10
0401401338E	0403401338E	3 mm double panneton	28	10
0401401330E	0403401330E	3 mm double panneton	32	10
0401401331E	0403401331E	3 mm double panneton	35	10
0401401334E	0403401334E	3 mm double panneton	38	10
0401403761E	0403403761E	7 mm triangulaire	20	10
0401403760E	0403403760E	7 mm triangulaire	22	10
0401403759E	0403403759E	7 mm triangulaire	24	10
0401403738E	0403403738E	7 mm triangulaire	28	10
0401403730E	0403403730E	7 mm triangulaire	32	10
0401403731E	0403403731E	7 mm triangulaire	35	10
0401403734E	0403403734E	7 mm triangulaire	38	10
0401404261E	0403404261E	À fente	20	10
0401404260E	0403404260E	À fente	22	10
0401404259E	0403404259E	À fente	24	10
0401404238E	0403404238E	À fente	28	10
0401404230E	0403404230E	À fente	32	10
0401404231E	0403404231E	À fente	35	10
0401404234E	0403404234E	À fente	38	10
0401402861E	0403402861E	8 mm carré	20	10
0401402860E	0403402860E	8 mm carré	22	10
0401402859E	0403402859E	8 mm carré	24	10
0401402838E	0403402838E	8 mm carré	28	10
0401402830E	0403402830E	8 mm carré	32	10
0401402831E	0403402831E	8 mm carré	35	10
0401402834E	0403402834E	8 mm carré	38	10
0401408860E	0403408860E	Carré fendu	22	10
0401408859E	0403408859E	Carré fendu	24	10
0401408838E	0403408838E	Carré fendu	28	10
0401408830E	0403408830E	Carré fendu	32	10
0401408831E	0403408831E	Carré fendu	35	10
0401408834E	0403408834E	Carré fendu	38	10

Loquet à compression réglable

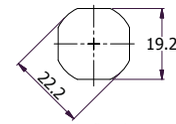
SR 6413

Acier inoxydable AISI 316

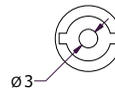
- IP65
- Le loquet a un taux de compression de 6 mm
- Loquet donnant une large sélection d'emprise avec une vis réglable
- Deux dimensions pour les trous de fixation : 20,2 x 22,2 mm et 19,2 x 22,2 mm



Trou de fixation 1



Trou de fixation 2



3 mm double panneton



7 mm triangulaire



2 x 4 mm fente



8 mm carré



Carré fendu

Référence		Forme de tête	Type de came	Emprise (mm)		Qté par sac
Trou de fixation 1	Trou de fixation 2			Came en arrière	Came en avant	
0402401301E	0404401301E	3 mm double panneton	Plat	41-58	41-58	10
0402401302E	0404401302E	3 mm double panneton	Décalé	27-44	55-72	10
0402401303E	0404401303E	3 mm double panneton	Profond	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402403701E	0404403701E	7 mm triangulaire	Plat	41-58	41-58	10
0402403702E	0404403702E	7 mm triangulaire	Décalé	27-44	55-72	10
0402403703E	0404403703E	7 mm triangulaire	Profond	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402404201E	0404404201E	À fente	Plat	41-58	41-58	10
0402404202E	0404404202E	À fente	Décalé	27-44	55-72	10
0402404203E	0404404203E	À fente	Profond	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402402801E	0404402801E	8mm carré	Plat	41-58	41-58	10
0402402802E	0404402802E	8mm carré	Décalé	27-44	55-72	10
0402402803E	0404402803E	8mm carré	Profond	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402408801E	0404408801E	Carré fendu	Plat	41-58	41-58	10
0402408802E	0404408802E	Carré fendu	Décalé	27-44	55-72	10
0402408803E	0404408803E	Carré fendu	Profond	13.5-30.5	68.5-85.5	10

FERMETURES À COMPRESSION

Fermetures à compression acier inoxydable

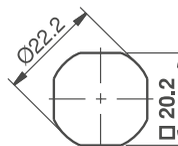
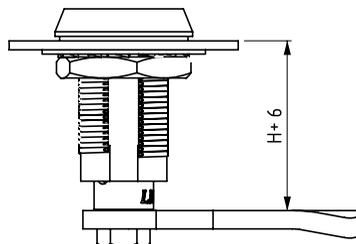
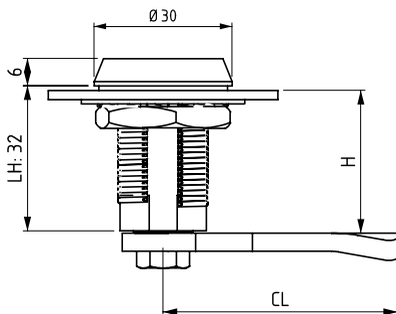
LOGEMENT : acier inoxydable (AISI 316)

ENTRAÎNEMENT : acier inoxydable (AISI 316)

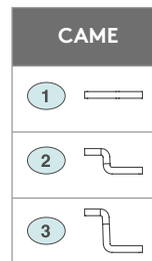
CAME : acier inoxydable (AISI 304)

ÉCROU : acier inoxydable (AISI 304)

- Utilisation sur les armoires nécessitant une meilleure fermeture dans un environnement à vibrations
- 6 mm de compression
- Large sélection d'emprise avec vis de réglage
- Isolation au bruit
- Différents entraînements/cames disponibles
- Le verrou a subi les tests de la norme DIN EN 61373 catégorie 1-B pour les vibrations et les chocs.
- Plage de température de fonctionnement : -50/+80 °C
- Capacité de charge maximale : 562 N
- Sur demande spéciale découpe possible



Découpe Standard



Référence	Sens de verrouillage de la porte	Entraînement	Version de came	Emprise (mm)	Qté par sac
0405403701001E	Droite	7 mm triangle	1	38 - 48	100
0405403702001E			2	24 - 62	100
0405403703001E			3	11 - 75	100
0405408801001E		Ferroviaire	1	38 - 48	100
0405408802001E			2	24 - 62	100
0405408803001E			3	11 - 75	100
0405403701002E	Gauche	7 mm triangle	1	38 - 48	100
0405403702002E			2	24 - 62	100
0405403703002E			3	11 - 75	100
0405408801002E		Ferroviaire	1	38 - 48	100
0405408802002E			2	24 - 62	100
0405408803002E			3	11 - 75	100

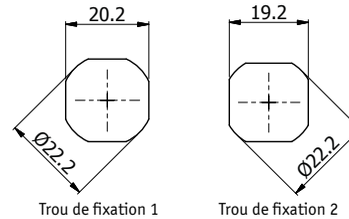
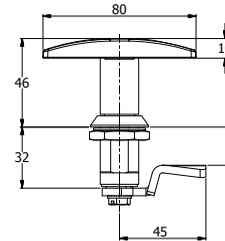
Loquet à compression, poignée en T

SR 5479

Zamac

Référence		Type	Trou de fixation	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Noir				
2401110761E	2401120761E	1	1	20	25
2401110760E	2401120760E	1	1	22	25
2401110759E	2401120759E	1	1	24	25
2401110738E	2401120738E	1	1	28	25
2401110730E	2401120730E	1	1	32	25
2401110731E	2401120731E	1	1	35	25
2401110734E	2401120734E	1	1	38	25
2403110761E	2403120761E	1	2	20	25
2403110760E	2403120760E	1	2	22	25
2403110759E	2403120759E	1	2	24	25
2403110738E	2403120738E	1	2	28	25
2403110730E	2403120730E	1	2	32	25
2403110731E	2403120731E	1	2	35	25
2403110734E	2403120734E	1	2	38	25
2401110061E	2401120061E	2	1	20	25
2401110060E	2401120060E	2	1	22	25
2401110059E	2401120059E	2	1	24	25
2401110038E	2401120038E	2	1	28	25
2401110030E	2401120030E	2	1	32	25
2401110031E	2401120031E	2	1	35	25
2401110034E	2401120034E	2	1	38	25
2403110061E	2403120061E	2	2	20	25
2403110060E	2403120060E	2	2	22	25
2403110059E	2403120059E	2	2	24	25
2403110038E	2403120038E	2	2	28	25
2403110030E	2403120030E	2	2	32	25
2403110031E	2403120031E	2	2	35	25
2403110034E	2403120034E	2	2	38	25

- Finition chromée ou poudre noire
- Actionné manuellement
- Disponible en versions avec ou sans verrou
- Compression de 6 mm
- Livré avec joint d'étanchéité
- Type 1 - Avec verrou
- Type 2 - Sans verrou



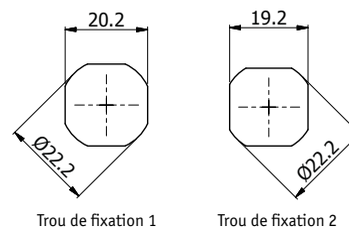
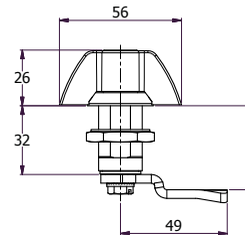
Loquets à compression, bouton à ailettes

SR 5475

Zamac

Référence		Type	Trou de fixation	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Noir				
3401110761E	3401120761E	1	1	20	50
3401110760E	3401120760E	1	1	22	50
3401110759E	3401120759E	1	1	24	50
3401110738E	3401120738E	1	1	28	50
3401110730E	3401120730E	1	1	32	50
3401110731E	3401120731E	1	1	35	50
3401110734E	3401120734E	1	1	38	50
3403110761E	3403120761E	1	2	20	50
3403110760E	3403120760E	1	2	22	50
3403110759E	3403120759E	1	2	24	50
3403110738E	3403120738E	1	2	28	50
3403110730E	3403120730E	1	2	32	50
3403110731E	3403120731E	1	2	35	50
3403110734E	3403120734E	1	2	38	50
3401110061E	3401120061E	2	1	20	50
3401110060E	3401120060E	2	1	22	50
3401110059E	3401120059E	2	1	24	50
3401110038E	3401120038E	2	1	28	50
3401110030E	3401120030E	2	1	32	50
3401110031E	3401120031E	2	1	35	50
3401110034E	3401120034E	2	1	38	50
3403110061E	3403120061E	2	2	20	50
3403110060E	3403120060E	2	2	22	50
3403110059E	3403120059E	2	2	24	50
3403110038E	3403120038E	2	2	28	50
3403110030E	3403120030E	2	2	32	50
3403110031E	3403120031E	2	2	35	50
3403110034E	3403120034E	2	2	38	50

- Finition chromée ou poudre noire
- Compression de 6 mm
- Disponibles en versions avec ou sans verrou
- Type 1 - Avec verrou
- Type 2 - Sans verrou



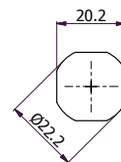
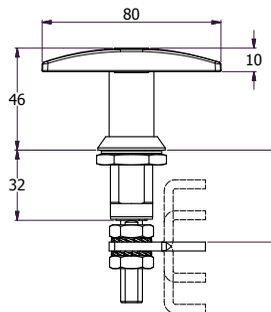
FERMETURES À COMPRESSION

Fermeture à compression ajustable avec poignée en T

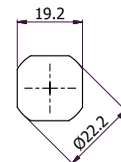
SR 5790

Zamac

- Finition chromée ou poudre noire
- Actionnée manuellement et ajustable
- Disponible en versions avec ou sans verrou
- Compression de 6 mm
- Livrée avec joint d'étanchéité
- Type 1 - Avec verrou
- Type 2 - Sans verrou



Trou de fixation 1



Trou de fixation 2



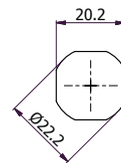
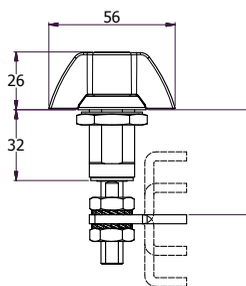
Référence		Type	Trou de fixation	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Noir				
2402110701E	2402120701E	1	1	41-58	25
2402110702E	2402120702E	1	1	27-72	25
2402110703E	2402120703E	1	1	13.5-85	25
2404110701E	2404120701E	1	2	41-58	25
2404110702E	2404120702E	1	2	27-72	25
2404110703E	2404120703E	1	2	13.5-85	25
2402110001E	2402120001E	2	1	41-58	25
2402110002E	2402120002E	2	1	27-72	25
2402110003E	2402120003E	2	1	13.5-85	25
2404110001E	2404120001E	2	2	41-58	25
2404110002E	2404120002E	2	2	27-72	25
2404110003E	2404120003E	2	2	13.5-85	25

Fermeture à compression ajustable avec bouton à ailettes

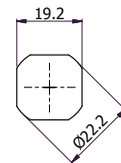
SR 5791

Zamac

- Finition chromée ou poudre noire
- Ajustable
- Compression de 6 mm
- Disponible en versions avec ou sans verrou
- Type 1 - Avec verrou
- Type 2 - Sans verrou



Trou de fixation 1



Trou de fixation 2



Référence		Type	Trou de fixation	Emprise (mm)	Qté par sac
Chromé	Noir				
3402110701E	3402120701E	1	1	41-58	25
3402110702E	3402120702E	1	1	27-72	25
3402110703E	3402120703E	1	1	13.5-85	25
3404110701E	3404120701E	1	2	41-58	25
3404110702E	3404120702E	1	2	27-72	25
3404110703E	3404120703E	1	2	13.5-85	25
3402110001E	3402120001E	2	1	41-58	25
3402110002E	3402120002E	2	1	27-72	25
3402110003E	3402120003E	2	1	13.5-85	25
3404110001E	3404120001E	2	2	41-58	25
3404110002E	3404120002E	2	2	27-72	25
3404110003E	3404120003E	2	2	13.5-85	25

Petit verrou à compression

SR5459

Alliage zinc moulé noir

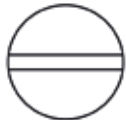
- Compression de 4 mm
- Livré avec joint d'étanchéité
- Ajustement facile de l'emprise
- Idéal pour les applications en espace restreint
- A utiliser avec les clés de cette page



Bouton à ailettes



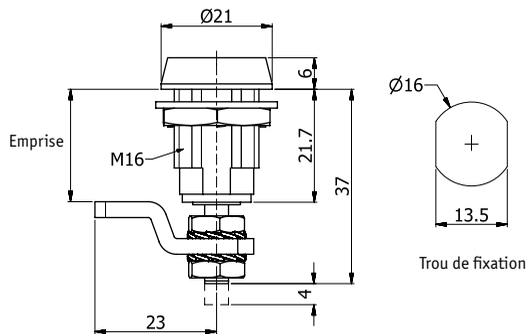
Tubulaire



Fendue



4mm hexagonale



Référence				Dimensions (mm)		Qté par sac
Bouton à oreillettes	Fendue	4mm Allen	Tubulaire	B	C	
140129407E	140124507E	140126407E	140129307E	9.6	12.8	500
140129406E	140124506E	140126406E	140129306E	12.8	16.0	500
140129405E	140124505E	140126405E	140129305E	16.0	19.2	250
140129404E	140124504E	140126404E	140129304E	19.2	22.4	250
140129403E	140124503E	140126403E	140129303E	22.4	25.6	250
140129402E	140124502E	140126402E	140129302E	25.2	28.4	100

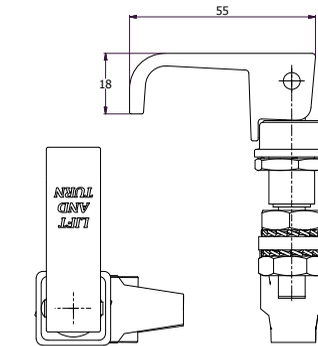
Clés

Référence	Description	Qté par sac
16964E	Clé hex. 4mm	10

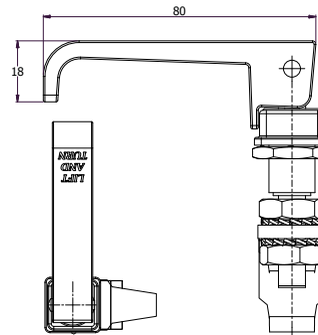
Fermeture à compression à soulever et tourner

SR6483

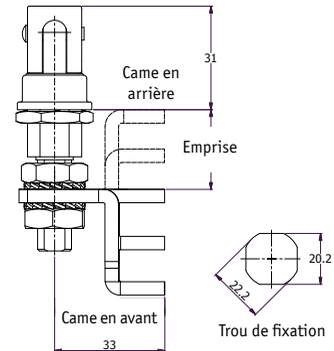
Alliage de zinc moulé



Type 1



Type 2



Référence	Finition	Type	Emprise (mm)		Qté par sac
			Came en arrière	Came en avant	
17011101E	Chromé	1	22.5-30	22.5-30	25
17011102E	Chromé	1	8.5-16	36.5-44	25
17011103E	Chromé	1	0-2.5	50-57.5	25
17011201E	Revêtement noir	1	22.5-30	22.5-30	25
17011202E	Revêtement noir	1	8.5-16	36.5-44	25
17011203E	Revêtement noir	1	0-2.5	50-57.5	25
17021101E	Chromé	2	22.5-30	22.5-30	25
17021102E	Chromé	2	8.5-16	36.5-44	25
17021103E	Chromé	2	0-2.5	50-57.5	25
17021201E	Revêtement noir	2	22.5-30	22.5-30	25
17021202E	Revêtement noir	2	8.5-16	36.5-44	25
17021203E	Revêtement noir	2	0-2.5	50-57.5	25

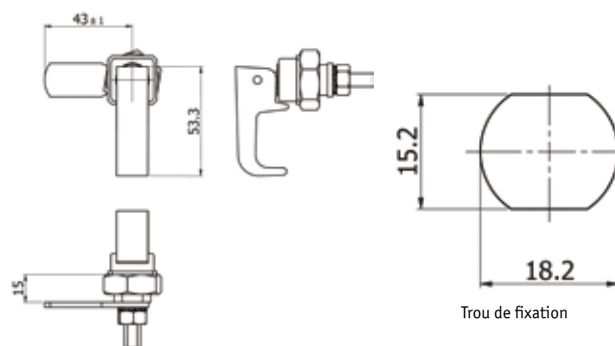
FERMETURES À COMPRESSION

Verrou à lever et tourner

SR5568

Corps nylon, came acier

- Compression simple
- Idéal pour panneaux machines, coffrets
- Utilisation à main gauche ou droite possible



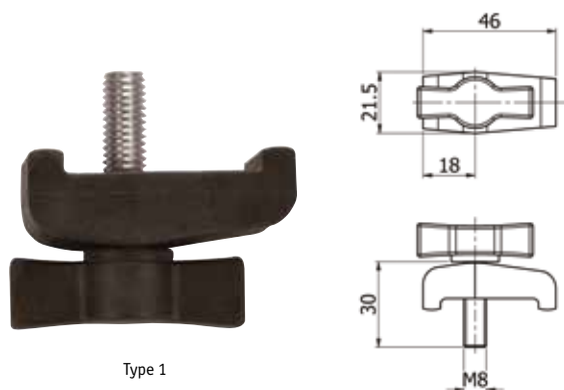
Référence	Qté par sac
070E	50

Bride à visser

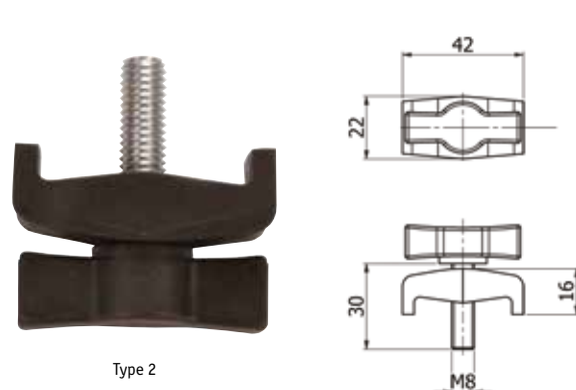
SR5569

Nylon avec vis acier

- Idéale pour panneaux de ventilation et chauffage
- Montage à main gauche ou droite



Type 1



Type 2

Référence	Type	Qté par sac
4621E	Type 1	50
4622E	Type 2	50

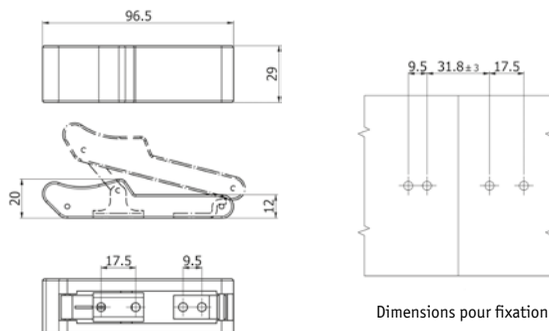
Sauterelle flexible

SR 5597

Poignée caoutchouc noir

Contre-crochet et étrier inox

- Design profil bas
- Contre-crochet fixé sous le verrou
- Anticorrosion
- Fixation M4 non fournie



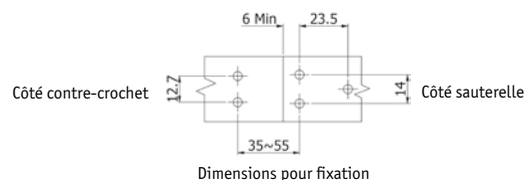
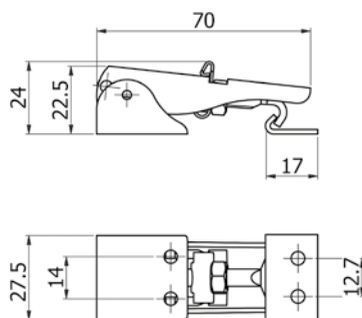
Référence 493577	Qté par sac 20
---------------------	-------------------

Sauterelle ajustable

SR 5433

Acier zingué / Inox 304

- Loquet ajustable
- Verrouillage secondaire pour éviter une ouverture accidentelle
- Fixation M4
- Livrée avec contre-crochet



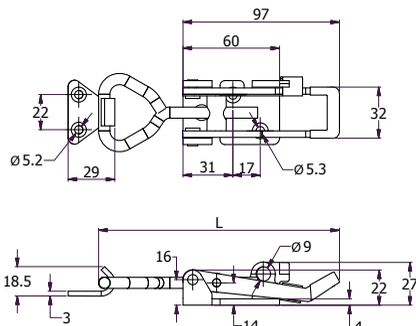
Référence 493596	Matière Inox	Qté par sac 10
493597	Acier zingué	20

Sauterelles - Réglables

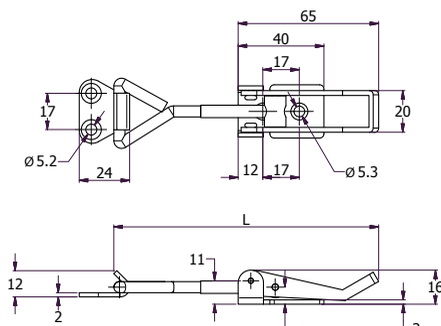
Acier zingué



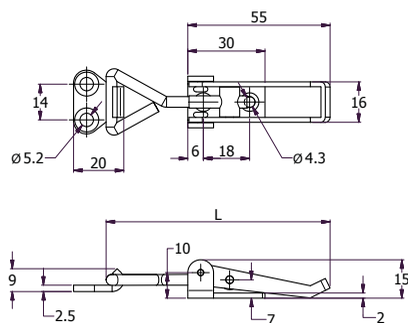
Type 1



Type 2



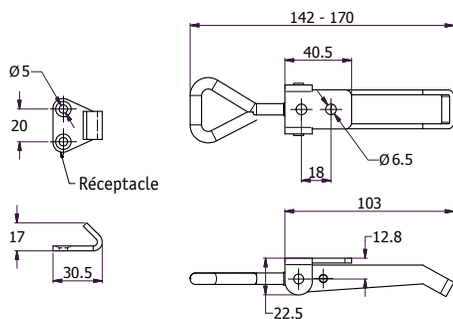
Type 3



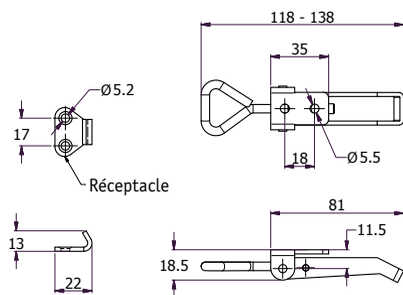
Référence	Type	Style	L (mm)	Qté par sac
34000135	1	Cadenassable	140 - 160	25
34000133	2	Non cadenassable	94 - 125	50
34000131	3	Non cadenassable	77 - 88	50

Sauterelles - Réglables

Acier zingué



Type 4



Type 5



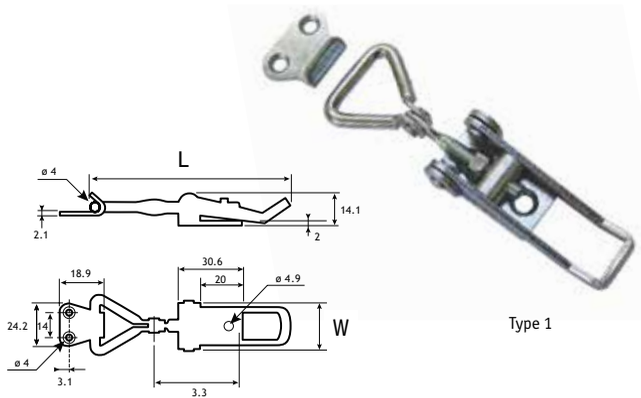
Référence	Type	Style	L (mm)	Qté par sac
2702	4	Non cadenassable	142 - 170	50
2701	5	Non cadenassable	118 - 138	50

Sauterelles réglables

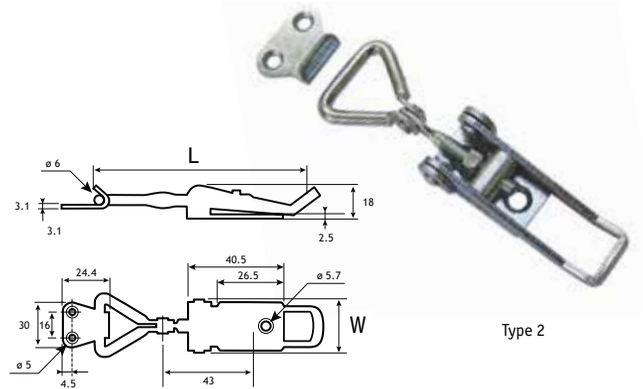
SR 5424

Acier doux ou acier inoxydable 304

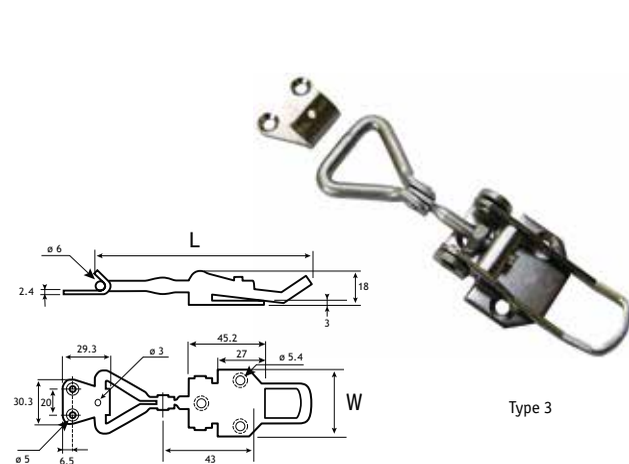
- Rapprochement et verrouillage sécurisé de deux composants
- Simple et rapide d'utilisation
- Adapté à des applications très variées comme les fermetures de containers, emballages et machines de nettoyage industriel
- Type 4 : à utiliser avec un cadenas



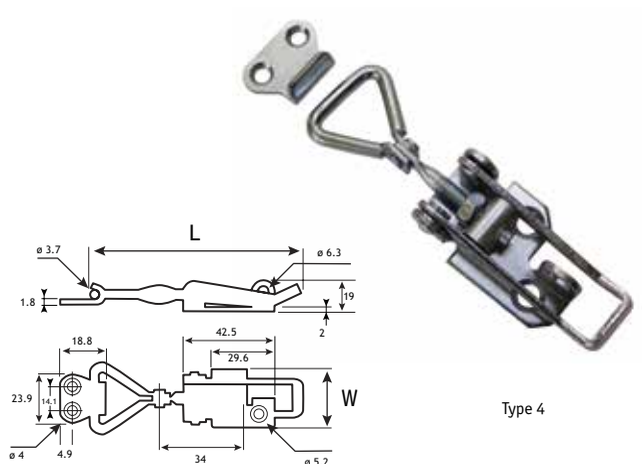
Type 1



Type 2



Type 3



Type 4

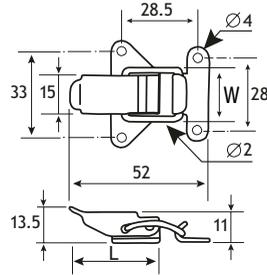
Référence	Type	Matière	Dimensions (mm)		Qté par sac
			L	W	
491974	1	Acier doux zingué	82.0 - 89.0	20.0	20
491975	2	Inox	96.0 - 121.7	25.0	20
491976	3	Acier doux zingué	117.4 - 128.0	40.3	20
491977	3	Inox	117.4 - 128.0	40.3	20
491978	4	Acier doux zingué	82.0 - 92.0	26.3	20
491979	4	Inox	82.0 - 92.0	26.3	20

Grenouillère fixe

SR 5431

Type 1 : acier inoxydable 304

- Contre-crochet et grenouillère livrés ensembles



Référence	Style	Dimensions (mm)			Qté par sac
		L	W		
491971	Résistance légère	33.6	23.5		25

Sauterelle

SR 5423

Acier doux ou acier inoxydable AISI 304



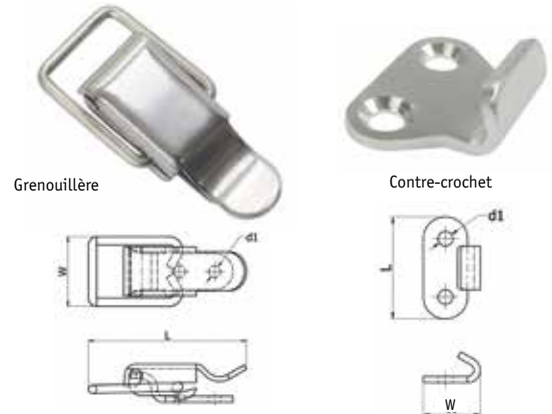
- Adapté à des applications très variées comme pour les fermetures de containers, emballages et machines de nettoyage industriel
- Sauterelle et contre-crochet à commander séparément

Grenouillère

Référence	Matière	Dimensions (mm)			Qté par sac
		L	W	d1	
491969	Acier doux	50.0	22.0	3.8	25
491970	Inox	50.0	22.0	3.8	25
491972	Acier doux	80.0	32.0	5.2	25
491973	Inox	80.0	32.0	5.2	25

Contre-crochet

Référence	Matière	Dimensions (mm)			Qté par sac
		L	W	d1	
491989	Acier doux	24.0	14.0	3.5	25
491990	Inox	24.0	14.0	3.5	25
491991	Acier doux	26.0	20.0	5.2	25
491992	Inox	26.0	20.0	5.2	25



Sauterelle

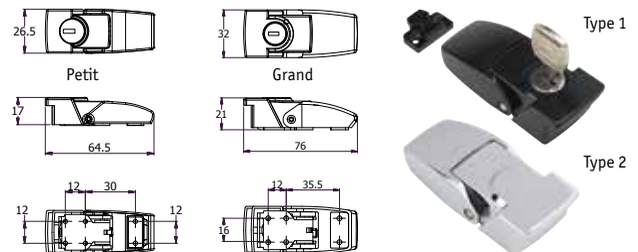
SR 5513

Zinc

- Conception pour montage en surface à profil bas et courbure douce, résiste à une ouverture accidentelle liée aux contraintes ou vibrations
- Le corps haute résistance couvre le mécanisme, pour une esthétique et une résistance aux effractions accrues
- L'action simple par levier fournit une accroche sécurisée avec accès rapide et facile

- Construction rivetée pour améliorer la robustesse et la durabilité
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Poussée maximale de 1200 N
- Type 1 - Clés identiques
- Type 2 - Sans clé

Référence		Type	Taille	Qté par sac
Noir	Chromé			
497532	497534	1	Grand	10
497533	497535	2	Grand	10
497536	497538	1	Petit	10
497537	497539	2	Petit	10



Sauterelles

SR5496

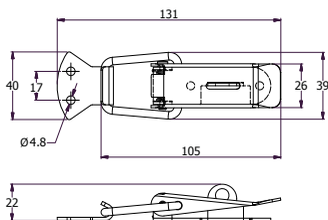
Acier inoxydable 304 ou acier zingué



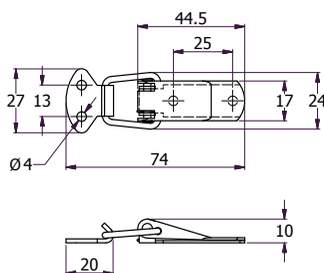
- Rapprochement et verrouillage sécurisé de deux composants
- Simple et rapide d'utilisation
- Adapté à des applications très variées comme les fermetures de containers, emballages et machines de nettoyage industrielles



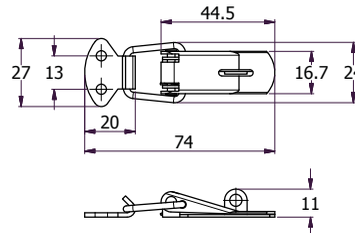
Type 1



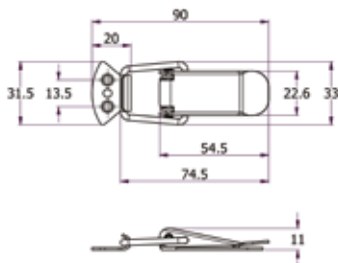
Type 3



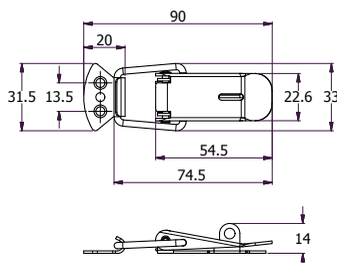
Type 4



Type 7



Type 9



Sauterelle à lien

Référence		Type	Qté par sac
Acier inoxydable 304	Acier zingué		
497810	497994	1	25
497811	497997	3	25
497812	497998	4	25
497814	498003	7	25
497816	498005	9	25

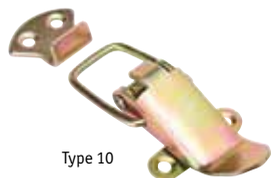
SUITE PAGE SUIVANTE

Sauterelles *SUITE*

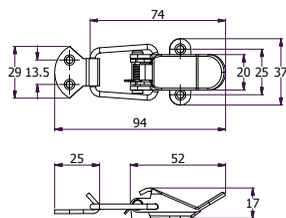
SR5496

Acier inoxydable 304 ou acier zingué

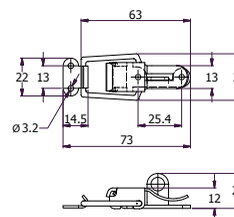
- Rapprochement et verrouillage sécurisé de deux composants
- Simple et rapide d'utilisation
- Adapté à des applications très variées comme les fermetures de containers, emballages et machines de nettoyage industrielles



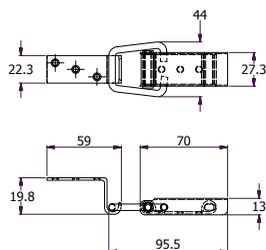
Type 10



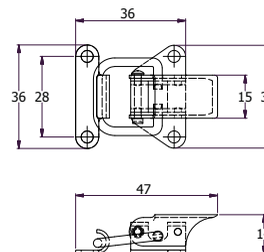
Type 11



Type 12



Type 14



Sauterelle à lien

Référence		Type	Qté par sac
Acier inoxydable 304	Acier zingué		
497929	498006	10	25
497930	498007	11	25
-	498008	12	25
497932	498010	14	25

SUITE PAGE SUIVANTE

FERMETURES ET LOQUETS

Sauterelles *SUITE*

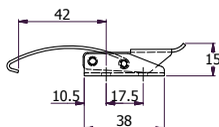
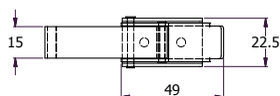
SR5496

Acier inoxydable 304 ou acier zingué

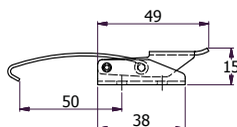
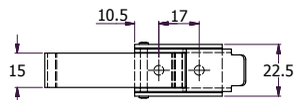
- Rapprochement et verrouillage sécurisé de deux composants
- Simple et rapide d'utilisation
- Adapté à des applications très variées comme les fermetures de containers, emballages et machines de nettoyage industrielles



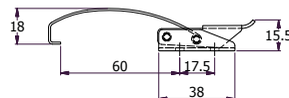
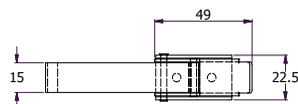
Type 2



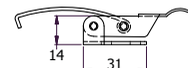
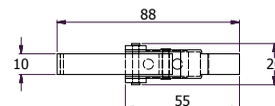
Type 6



Type 8



Type 13

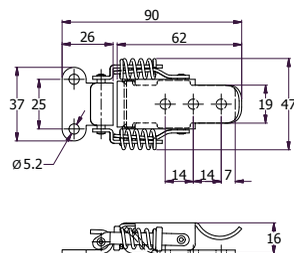


Sauterelle à bascule

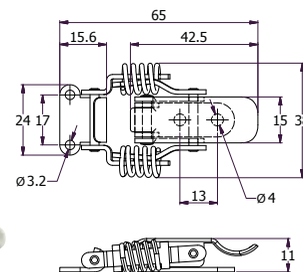
Référence		Type	Qté par sac
Acier inoxydable 304	Acier zingué		
497996	-	2	25
-	498000	6	25
497815	498004	8	25
497931	498009	13	25



Type 15



Type 16



Sauterelle à ressort

Référence		Type	Qté par sac
Acier inoxydable 304	Acier zingué		
497933	498011	15	25
497934	498012	16	25

SUITE PAGE SUIVANTE

Sauterelles *SUITE*

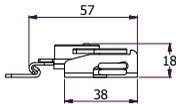
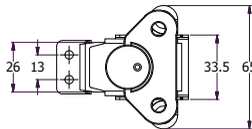
SR5496

Acier zingué

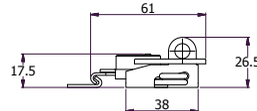
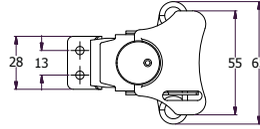
- Rapprochement et verrouillage sécurisé de deux composants
- Simple et rapide d'utilisation
- Adapté à des applications très variées comme les fermetures de containers, emballages et machines de nettoyage industrielles



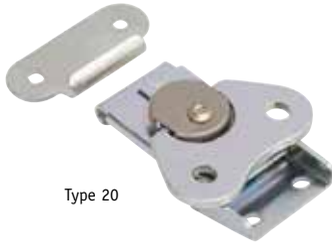
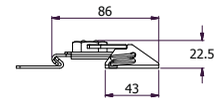
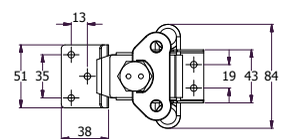
Type 17



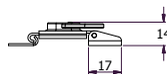
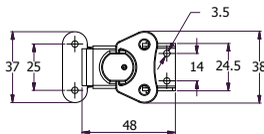
Type 18



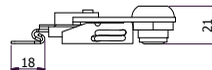
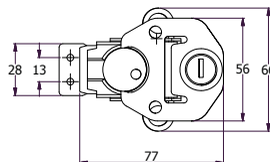
Type 19



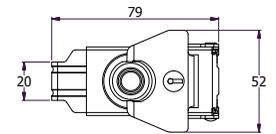
Type 20



Type 21



Type 22



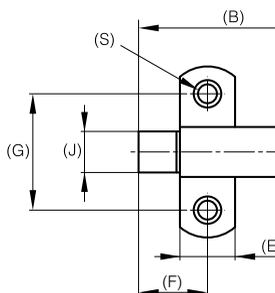
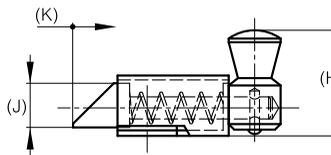
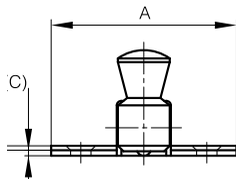
Loquets 1/4 de tour

Référence	Type	Qté par sac
498013	17	25
498014	18	25
498015	19	25
498018	20	25
498019	21	25
498020	22	25

Loquet à pousser à ressort et plaques

Corps : acier galvanisé

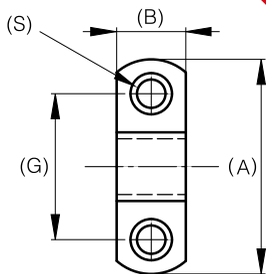
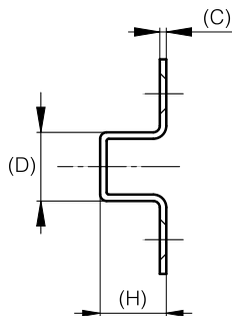
Axe : acier inoxydable



Référence	Orientation du panneton	Dimensions (mm)											Qté par sac
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	S	
1334625	Tourné vers le haut	35	36.5	1.2	1	11	13.5	23	19	8	8	3.5	50
1334626	Tourné vers le haut	50	56	1.5	1.2	16	19	34	29.5	12	11	4.8	50
1334627	Tourné vers le haut	70	73	2	1.5	22	28	45	38	16	16	7	50
1334628	Tourné vers le bas	35	36.5	1.2	1	11	13.5	23	19	8	8	3.5	50
1334629	Tourné vers le bas	50	56	1.5	1.2	16	19	34	29.5	12	11	4.8	50
1334630	Tourné vers le bas	70	73	2	1.5	22	28	45	38	16	16	7	50

Gâche pour verrou

Acier zingué



Référence	Dimensions (mm)							Qté par sac
	A	B	C	D	G	H	S	
1335121	35	11	1.2	11.5	23	11.5	3.5	50
1335122	50	16	1.5	16	34	16	4.8	50
1335123	70	19	2	19	43.5	21	7	50

DÉCOUVREZ NOS **POIGNÉES,** **BOUTONS ET COMPOSANTS** **DE POSITIONNEMENT**

**VOLANTS
DE COMMANDE**

Pages 574-578



**VOLANTS
ET BOUTONS**

Pages 547-573



**POIGNÉES
À TIRER**

Pages 528-542



**POIGNÉES
DE VERROUILLAGE**

Pages 579-586



**DOIGTS
D'INDEXAGE**

Pages 587-595



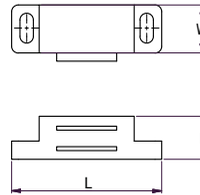
**POIGNÉES
RABATTABLES,
ENCASTRÉES**

Pages 543-546



Loqueteaux magnétiques économiques

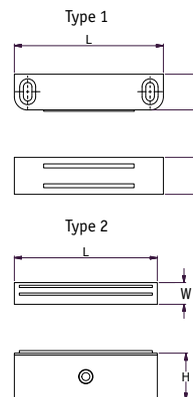
- Le loqueteau a des pôles mobiles et des fentes oblongues pour permettre un bon positionnement
- Le loqueteau est fourni avec une gâche blanche
- A une force de maintien maximale de 6 kg
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite



Référence	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219444	45	14	14	6	50

Loqueteaux magnétiques à usage général

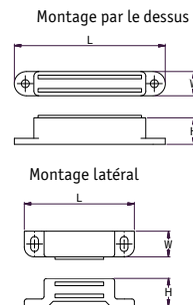
- Les loqueteaux magnétiques à usage général conviennent pour toutes les applications de maintien et de mobilier. Ils sont disponibles en deux modèles
- Type 1 : Il s'agit d'un modèle de haute qualité doté de pôles magnétiques fixes avec des positions de fixation en retrait et fendues, complété par une base en plastique et une gâche mobile
- Type 2 : Ce loqueteau magnétique mince a une épaisseur de 6 mm et est doté d'un trou de fixation de 2,5 mm de diamètre et d'une gâche
- Existe en blanc ou marron
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite



Référence	Type	Coloris	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219445	2	Marron	54	8.5	18	5	10
1219446	2	Blanc	54	8.5	18	5	10
1219447	1	Blanc	42	14	14	4	20
1219448	1	Marron	42	14	14	4	20
1219449	1	Marron	48	14	14	5	20
1219450	1	Blanc	48	14	14	5	20
1219451	1	Blanc	56	14	14	6	10
1219452	1	Marron	56	14	14	6	10

Loqueteaux magnétiques montés en surface

- Les loqueteaux magnétiques montés en surface ont une construction simple mais robuste qui permet un contact efficace pour le montage en surface
- Chaque loqueteau est fourni avec une gâche
- Selon la version, la force de maintien maximale est de 3 à 10 kg
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite

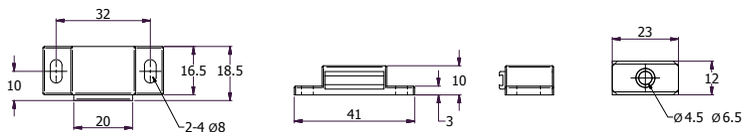


Référence	Style	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219453	Montage par le dessus	32mm	10.5	11.5	3	20
1219454	Montage par le dessus	45mm	10.5	11.5	6	10
1219455	Montage par le dessus	62mm	10.5	11.5	10	10
1219456	Montage latéral	32mm	10.5	11.5	3	20
1219457	Montage latéral	45mm	10.5	11.5	6	10
1219458	Montage latéral	62mm	10.5	11.5	10	10

FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Loqueteau magnétique standard

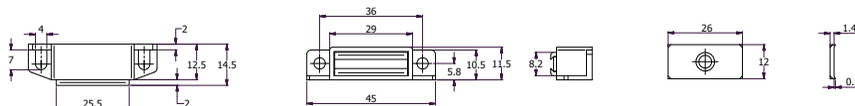
- Existe en deux forces magnétiques différentes
- Disponible dans deux coloris
- Le corps du loqueteau est en polyéthylène avec un aimant en ferrite



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222587	Blanc	14.7N	1.5kgf	12	100
1222588	Blanc	34.3N	3.5kgf	12	100
1222589	Noir	14.7N	1.5kgf	12	100
1222590	Noir	34.3N	3.5kgf	12	100

Loqueteau magnétique à double montage

- Ce modèle spécial offre des options de montage par vis dans deux plans différents
- Existe en trois forces magnétiques différentes
- Disponible dans trois coloris
- Le corps du loqueteau est en ABS avec un aimant en ferrite



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222591	Blanc	1.1kgf	10.8N	16.3	100
1222592	Noir	1.1kgf	10.8N	16.3	100
1222593	Noir	3.8kgf	37.2N	16.3	100
1222594	Blanc	3.8kgf	37.2N	16.3	100
1222595	Gris	5.3kgf	51.0N	16.3	100

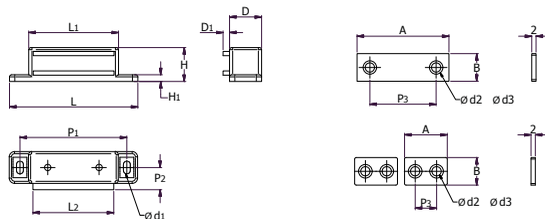
Loqueteau magnétique standard

- Le Type 1 a une seule platine
- Le type 2 a deux platines pour les portes doubles qui se rencontrent au milieu
- Existe en deux forces magnétiques différentes
- Le corps du loqueteau est en PBT

Type 1



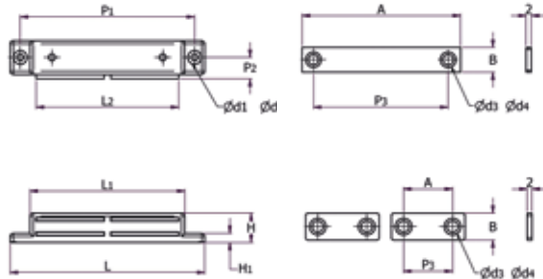
Type 2



Référence	Type	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	d1 (mm)	A (mm)	B (mm)	P3 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Force magnétique		Poids (g)	Vis	Qté par sac
																	23.5N	2.4kgf			
1222596	1	50.5	33	30	17	15	12	3	42	10	3.2×6.2	30	11.5	20	4.2	6.7	23.5N	2.4kgf	26	4	12
1222597	1	60	42	38	18	15	16	3.2	50	10.5	3.2×6	38	14	25	4.3	6.4	27.4N	2.8kgf	45	4	12
1222598	2	60	42	38	18	15	16	3.2	50	10.5	3.2×6	20	13	10	4.3	6.4	27.4N	2.8kgf	45	6	12

Loqueteau magnétique standard

- Le type 1 a une seule platine
- Le type 2 a deux platines pour les portes doubles qui se rencontrent au milieu
- Existe en deux forces magnétiques différentes
- Le corps du loqueteau est en PBT avec un aimant en ferrite



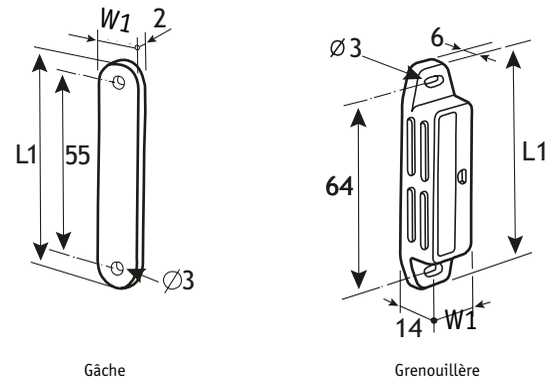
Référence	Type	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	t (mm)	A (mm)	B (mm)	P3 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	Force magnétique		Poids (g)	Vis	Qté par sac
1222599	1	86	68.4	63	17	15	13	4	77	9.2	3	6	1.5	70	12	57	4.5	6.8	47.0N	4.8kgf	57	4	12
1222600	2	86	68.4	63	17	15	13	4	77	9.2	3	6	1.5	30	11	20	4.5	6.8	47.0N	4.8kgf	53.5	6	12
1222601	1	106	85.6	80	20.5	18	6	4	94	11.4	3	6	2	79	14	65	4.5	6.8	54.9N	5.6kgf	100	4	6
1222602	2	106	85.6	80	20.5	18	6	4	94	11.4	3	6	2	38	14	25	4.5	6.8	54.9N	5.6kgf	100	6	6

Grand loqueteaux affleurants

SR 5428

Polyamide blanc

- Loqueteau à usage intensif
- Peut résister à 15 Kg de traction
- Perçages pour vis M3
- Loqueteau et gâche vendus séparément



Référence	Type	Dimensions (mm)		Qté par sac
		L1	W1 (mm)	
491986	Loqueteau	74.0	17.5	100
491993	Gâche	65.0	13.0	100

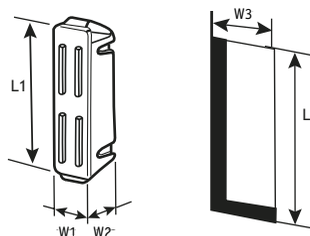
FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Loqueteau magnétique à clipser

SR 5427

Polypropylène blanc ou noir

- Loqueteau simple et rapide à fixer offrant un assemblage sûr
- Idéal pour coffrets métalliques



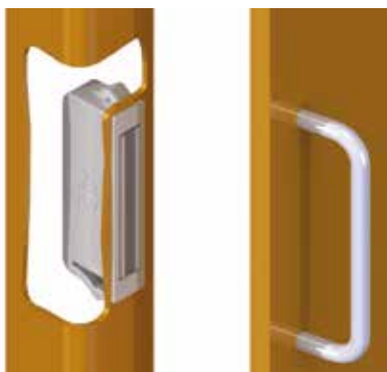
Trou de fixation

Référence	Couleur	Épaisseur de panneau (mm)	Dimensions (mm)					Qté par sac
			L1	L2	W1 (mm)	W2	W3	
491982	Blanc	1.5	25.5	23	12.3	10.4	11	100
491983	Blanc	1.5	39.5	35	10.0	11	8.2	100
491984	Noir	2.0	54.0	51.5	12.5	14.5	10.8	100

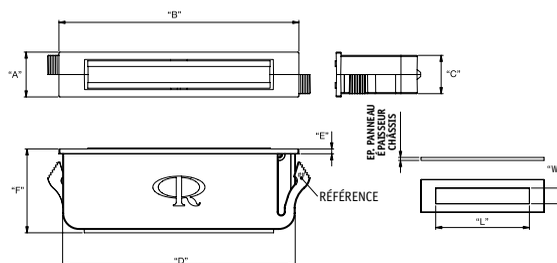
Loqueteau magnétique

SR 5464

Polypropylène, RMS150

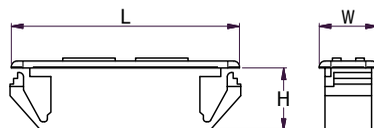


- Installation rapide
- Encliquetable dans le panneau
- Existe en noir et en blanc



Couleur : blanc	Couleur : Noir	« A »	« B »	« C »	« D »	« E »	« F »	Épaisseur panneau	« L »	« W »	Qté par sac
ML-S-1	ML-S-1BK	7.7	23.6	6.0	21.8	0.8	13.3	0.5 - 2.0	22.2	6.4	10
ML-S-2	ML-S-2BK	7.7	23.6	6.0	21.8	0.8	13.3	2.0 - 3.5	22.2	6.4	10
496256	496257	9.5	39.7	7.7	37.9	0.8	25.4	0.5 - 2.0	38.1	8.1	20
ML-M-2	ML-M-2BK	9.5	39.7	7.7	37.9	0.8	25.4	2.0 - 3.5	38.1	8.1	10
ML-M-3	ML-M-3BK	9.5	39.7	7.7	37.9	0.8	25.4	3.5 - 5.0	38.1	8.1	10
496258	496259	11	58.5	9.2	56.7	1.2	20.6	0.5 - 2.0	57.1	9.6	20
ML-L-2	ML-L-2BK	11	58.5	9.2	56.7	1.2	20.6	2.0 - 3.5	57.1	9.6	10
ML-L-3	ML-L-3BK	11	58.5	9.2	56.7	1.2	20.6	3.5 - 5.0	57.1	9.6	10

Loqueteau magnétique à clipser

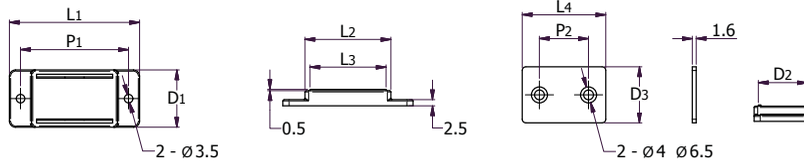


- Les loqueteaux magnétiques à clipser peuvent être utilisés sur du métal ou du plastique : ils se clipsent simplement et ne nécessitent pas de vis
- Fournis avec des gâches
- Existe en noir ou en blanc
- Selon la version, la force de maintien maximale est de 2 kg à 15 kg
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite

Référence	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219459	25.5mm	9.6	12	2	50
1219460	39.5mm	10	12	3	20
1219461	54.8mm	12.5	17	15	10

Loqueteau magnétique mince

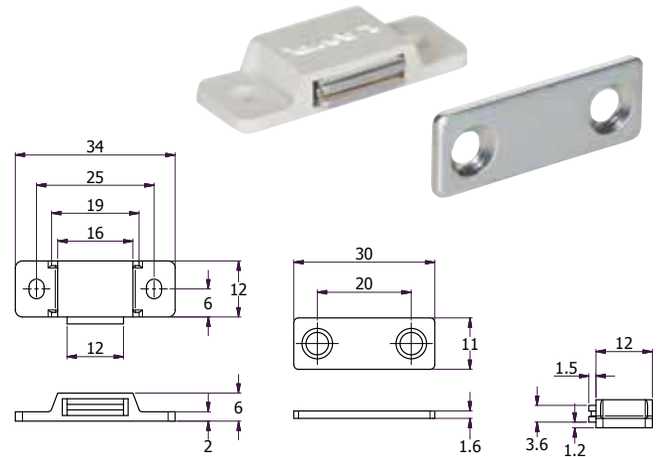
- Le modèle fin est idéal pour les espaces restreints
- Le corps du loqueteau est en ABS avec un aimant en ferrite
- Existe en deux coloris et en trois forces magnétiques différentes



Référence	Couleur	Force magnétique		L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	H (mm)	Poids (g)	Qté par sac
		49N	5kgf												
1222609	Noir	49N	5kgf	64	46	42	45	24.5	21	24	55	30	7	48	50
1222611	Noir	29.4N	3kgf	53	35	31	34	23.5	20	23	44	20	6.2	32	50
1222614	Noir	9.8N	1kgf	43	25	20	24	17	13.5	17	34	13	6	14	100
1222610	Ivoire	49N	5kgf	64	46	42	45	24.5	21	24	55	30	7	48	50
1222612	Ivoire	29.4N	3kgf	53	35	31	34	23.5	20	23	44	20	6.2	32	50
1222613	Ivoire	9.8N	1kgf	43	25	20	24	17	13.5	17	34	13	6	14	100

Mini loqueteau magnétique

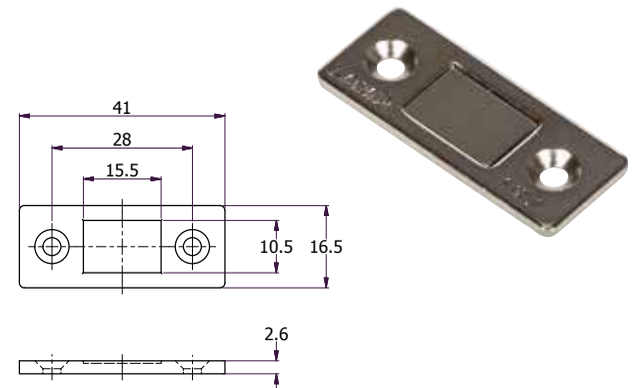
- Le mini loqueteau magnétique est idéal pour les espaces restreints
- Existe en deux forces magnétiques différentes
- Versions fournies avec ou sans contre-crochet et vis
- Le corps du loqueteau est en PBT. L'aimant de 1,2 kgf est en ferrite et celui de 3 kgf en néodyme



Référence	Livré avec	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
		29.4N	3kgf		
1222615	Aimant seul	29.4N	3kgf	6	50
1222616	Aimant, contre-crochet et vis	29.4N	3kgf	12	50
1222617	Aimant seul	12N	1.2kgf	5	50
1222618	Aimant, contre-crochet et vis	12N	1.2kgf	14	50

Loqueteau magnétique solide et ultra-mince

- Modèle unique de loqueteau magnétique ultra-mince avec force magnétique très puissante
- Température max. : 80 °C
- Les têtes de vis ne doivent pas dépasser de l'embase
- Le corps du loqueteau est en acier avec un aimant au néodyme

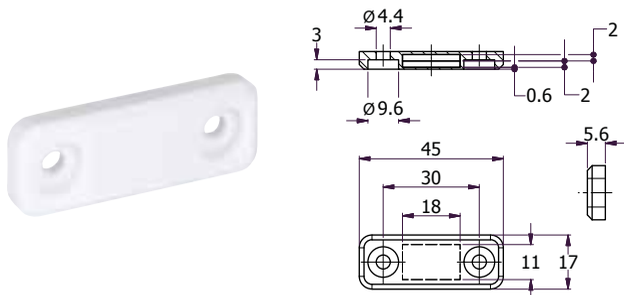


Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
	39N	4kgf		
1222619	39N	4kgf	12	200

FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Loqueteau magnétique encapsulé - Mince

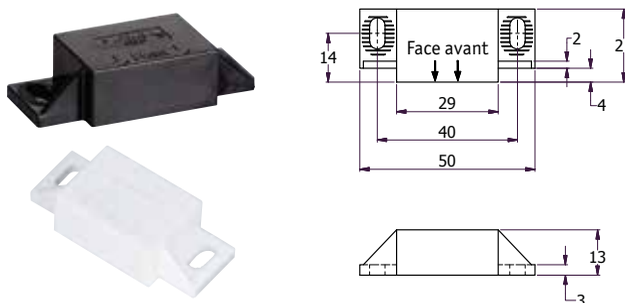
- Hermétiquement fermé, il est idéal pour les environnements exigeant une résistance à la corrosion élevée
- Aucun contact métal contre métal, idéal pour les applications en salle blanche
- Force magnétique puissante
- Si une gâche est requise, choisissez parmi les modèles 1222656, 1222657 ou 1222658
- Le corps du loqueteau est en polypropylène avec un aimant au néodyme



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
	29.4N	3kgf		
1222603	29.4N	3kgf	8.5	100

Loqueteau magnétique encapsulé

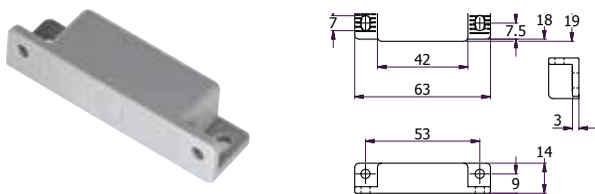
- Hermétiquement fermé, il est idéal pour les environnements exigeant une résistance à la corrosion élevée
- Aucun contact métal contre métal, idéal pour les applications en salle blanche
- Force magnétique puissante
- Si une gâche est requise, choisissez le modèle 1222657
- Le corps du loqueteau est en polyacétal avec un aimant au néodyme



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
		29.4N	3kgf		
1222604	Noir	29.4N	3kgf	21	24
1222605	Blanc	29.4N	3kgf	21	24

Loqueteau magnétique encapsulé

- Hermétiquement fermé, il est idéal pour les environnements exigeant une résistance à la corrosion élevée
- Aucun contact métal contre métal, idéal pour les applications en salle blanche
- Force magnétique puissante
- Si une gâche est requise, choisissez parmi les modèles 1222656, 1222657 ou 1222658
- Le corps du loqueteau est en polyacétal avec un aimant au néodyme
- Existe en trois forces magnétiques différentes



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
		14.7N	1.5kgf		
1222606	Gris	14.7N	1.5kgf	24	50
1222607	Gris	29.4N	3kgf	28	50
1222608	Gris	49N	5kgf	40	50

Loqueteau magnétique encapsulé

SR 5429

Loqueteau : nylon blanc

Gâche : acier inoxydable

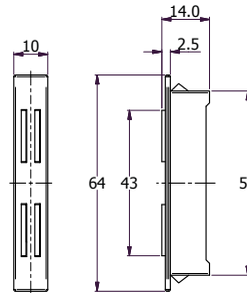
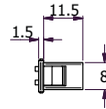
- L'aimant encapsulé ne peut pas rouiller
- Loqueteau et gâche vendus séparément
- Peut résister à une traction de 3 Kg
- Adapté aux industries alimentaires



Référence	Type	Dimensions (mm)		Qté par sac
		L1	W1 (mm)	
491987	Grenouillère	50	21	100
491988	Gâche	49	15	100

Loqueteau magnétique à clipser

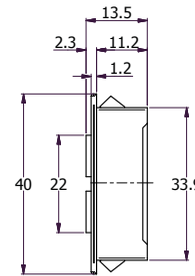
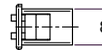
- Le loqueteau magnétique à clipser est idéal pour les applications en tôle
- Le corps du loqueteau est en ABS avec un aimant en ferrite



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
	58.8N	6kgf		
1222620	58.8N	6kgf	18	50

Loqueteau magnétique à clipser

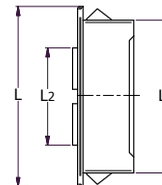
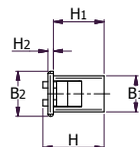
- Modèle compact avec une force magnétique puissante
- Le corps du loqueteau est en ABS avec un aimant au néodyme
- Existe en noir ou blanc



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
		44.1N	4.5kgf		
1222621	Blanc	44.1N	4.5kgf	9	200
1222622	Noir	44.1N	4.5kgf	9	200

Loqueteau magnétique à clipser

- Le loqueteau magnétique à clipser est idéal pour les applications en tôle
- Le corps du loqueteau est en ABS

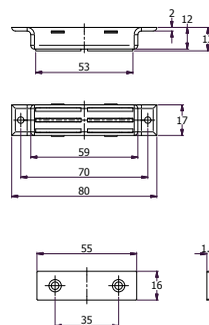


Référence	Couleur	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B2 (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222623	Blanc	24.2	22.4	15	24.2	8.2	12.3	10.9	0.9	12.7N	1.3kgf	5	60
1222624	Blanc	40	33.9	21.6	40	8	13.5	11.2	1.2	21.6N	2.2kgf	9	200
1222625	Blanc	64	54.5	43	64	8	14	11.5	1.5	44.1N	4.5kgf	20	50
1222626	Noir	24.2	22.4	15	24.2	8.2	12.3	10.9	0.9	12.7N	1.3kgf	5	60
1222627	Noir	40	33.9	21.6	40	8	13.5	11.2	1.2	21.6N	2.2kgf	9	200
1222628	Noir	64	54.5	43	64	8	14	11.5	1.5	44.1N	4.5kgf	20	50

FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Loqueteau magnétique à usage intensif

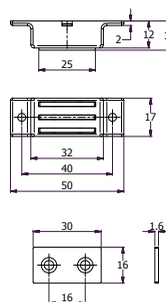
- Force magnétique puissante
- Le corps du loqueteau est laiton avec un aimant en ferrite



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222629	98N	10kgf	63	20

Loqueteau magnétique à usage intensif

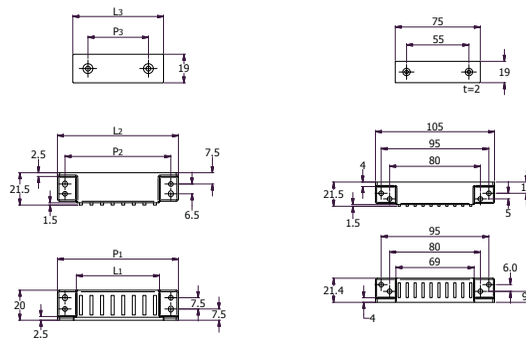
- Force magnétique puissante
- Le corps du loqueteau est en laiton nickelé avec un aimant en ferrite



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222630	68.6N	7.0kgf	32	40

Loqueteau magnétique à usage intensif

- Ce modèle spécial offre des options de montage par vis dans 2 plans différents
- Loqueteau magnétique à usage intensif et solide
- Le corps du loqueteau est en alliage de zinc avec un aimant en ferrite



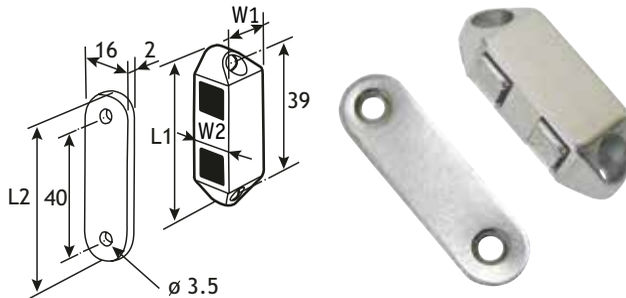
Référence	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	P3 (mm)	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222631	20	40	22	30	30	12	29N	3kgf	56	60
1222632	27	50	29	40	40	18	68N	7kgf	74	50
1222633	41	61	43	50	50	27	107N	11kgf	110	40
1222634	55	80	60	70	70	40	137N	14kgf	140	30
1222635	69	105	75	95	95	55	147N	15kgf	206	24

Loqueteau métallique magnétique

SR 5426

Zamac nickelé

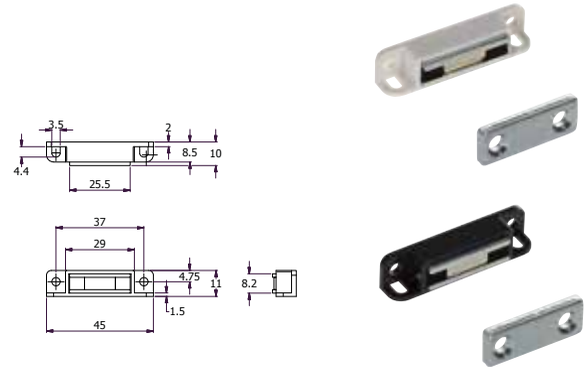
- Loqueteau magnétique livré avec gâche
- Peut résister à une traction de 4 Kg
- Résistance en température de 80 °C
- Résistant aux vibrations



Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	L1	W1 (mm)	L2	W2	
491981	49	16	56	16	100

Loqueteau magnétique à usage intensif

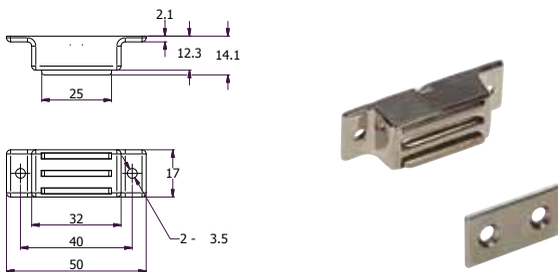
- Ce modèle spécial offre des options de montage par vis dans 2 plans différents
- Force magnétique puissante dans un petit boîtier
- Le corps du loqueteau est en polycarbonate avec un aimant au néodyme



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
		78.4N	8kgf		
1222636	Blanc	78.4N	8kgf	10	100
1222637	Gris	78.4N	8kgf	10	100

Loqueteau magnétique haute température

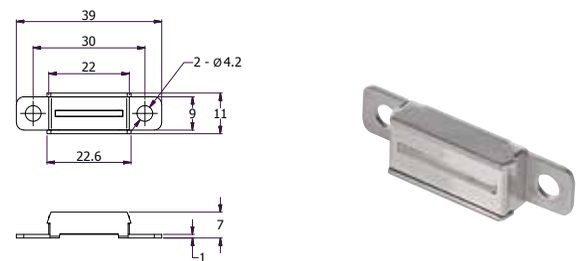
- Convient aux environnements à haute température (jusqu'à 250 °C)
- Force magnétique puissante
- Gâches en option : 1222658
- Le corps du loqueteau est en acier inoxydable avec un aimant au samarium-cobalt



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
	70N	7.1kgf		
1222639	70N	7.1kgf	40	40
1222638	140N	14.3kgf	40	40

Loqueteau magnétique haute température

- Convient aux environnements à haute température (jusqu'à 250 °C)
- Gâches en option : 1222657
- Le corps du loqueteau est en acier inoxydable avec un aimant au samarium-cobalt



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
	20N	2kgf		
1222640	20N	2kgf	11	200
1222641	50N	5.1kgf	11	200

FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Loqueteaux magnétiques encastrables à enfoncer

- Le loqueteau magnétique encastrable à enfoncer s'intègre dans les trous forés de meubles en bois : appuyez simplement et doucement dessus avec un maillet jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé dans le bois
- Seule la face avant du loqueteau est visible une fois qu'il est monté
- Fourni avec des gâches
- Existe en noir ou blanc
- Selon la version, la force de maintien maximale est de 1 à 6 kg
- Le corps du dispositif de fermeture est en polystyrène avec un aimant en ferrite



Référence	Couleur	Diam. (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219462	Noir	9.5	10.5	1	20
1219463	Noir	9.5	15	2	20
1219464	Noir	14	15.3	4	20
1219465	Noir	16	18.3	6	20
1219466	Blanc	14	15.3	4	20
1219467	Blanc	16	18.3	6	20

Loqueteau magnétique encastrable

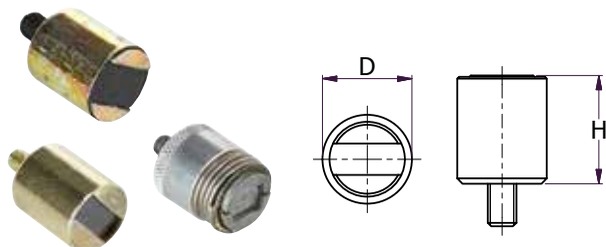
- La culasse magnétique mobile permet un meilleur contact avec la gâche et offre une force magnétique complète
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite



Référence	Couleur	D (mm)	L (mm)	E (mm)	T (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Force magnétique	Poids (g)	Qté par sac
1222642	Noir	14	15.1	0.8	0.7	11	12	2.5 kgf	8	100
1222643	Blanc	14	15.1	0.8	0.7	11	12	2.5 kgf	8	100

Loqueteaux magnétiques encastrables en métal

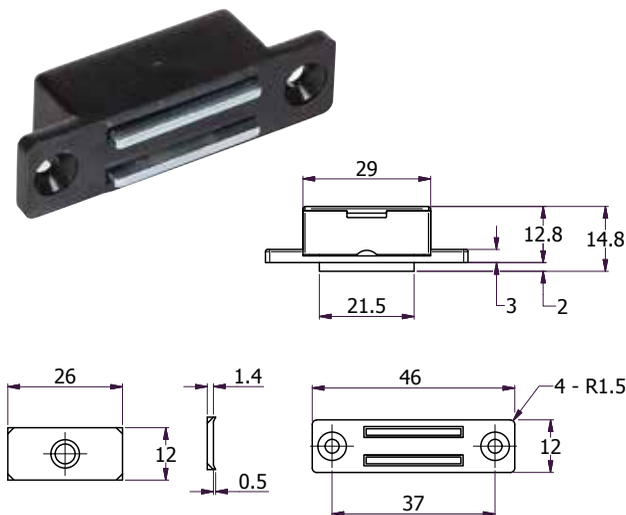
- Les loqueteaux magnétiques encastrables en métal allient une haute résistance aux vibrations et une force d'attraction magnétique élevée
- Ils sont adaptés à des températures pouvant atteindre 100 °C
- Toutes les versions sont fournies avec une gâche (pas de vis de fixation)
- Selon la version, la force de maintien maximale est de 10 à 20 kg



Référence	Diam. (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219468	16.8	18.5	10	5
1219469	21.5	32	10	5
1219470	25	45	20	5

Loqueteau magnétique encastrable

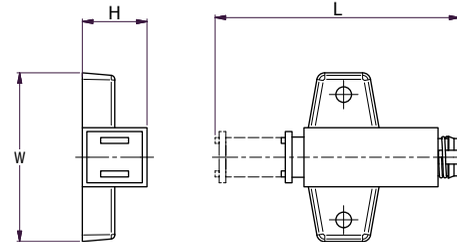
- Le corps du loqueteau est en ABS avec un aimant en ferrite



Référence	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222644	53.9N	5.5kgf	17	50

Loqueteau à contact magnétique - Montage en surface

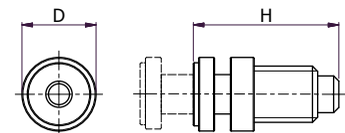
- Le loqueteau à contact magnétique maintient une porte d'armoire fermée, tout en permettant son ouverture en appuyant légèrement pour actionner le ressort interne
- Cette version à montage en surface possède un mécanisme d'ouverture par effleurement
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite



Référence	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219471	45	42	17	1.2	20

Loqueteau à contact magnétique - Encastrable

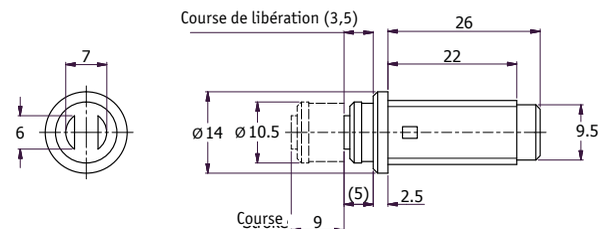
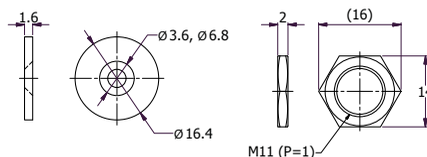
- Le loqueteau à contact magnétique maintient une porte d'armoire fermée, tout en permettant son ouverture en appuyant légèrement pour actionner le ressort interne
- Cette version encastrable possède un mécanisme d'ouverture par effleurement
- Le corps du loqueteau est en polystyrène avec un aimant en ferrite



Référence	Couleur	Diam. (mm)	H (mm)	Force de traction (kg)	Qté par sac
1219472	Noir	12.7	28.5	1	20

Loqueteau magnétique encastrable

- Pousser pour ouvrir/fermer le mécanisme
- Pour les portes en applique, laisser un écart de 3,5 mm entre la porte et le châssis de l'armoire pour le mouvement de poussée
- Le corps du loqueteau est en ABS avec un aimant en ferrite



Référence	Force magnétique (kg)	Poids (g)	Qté par sac
1222645	1.3	9	350

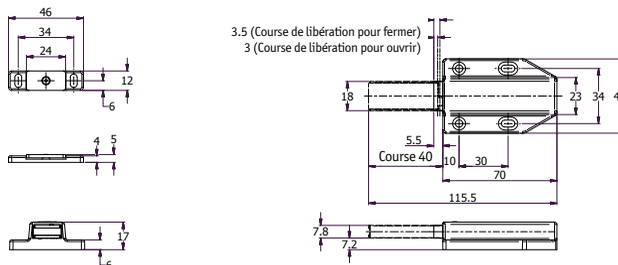
FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Loqueteau à contact magnétique - Course longue

- Existe en deux coloris
- Course longue pour portes de taille moyenne
- Pousser pour verrouiller / déverrouiller
- Élimine le besoin de poignées ou boutons



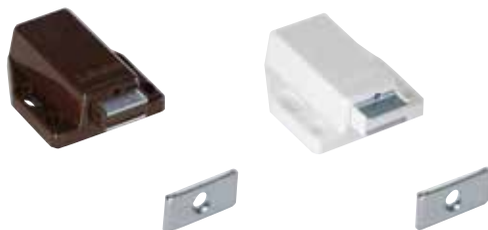
- Pour les portes en applique, laisser un écart de 3,5 mm entre la porte et le châssis de l'armoire pour l'espace de poussée
- Le corps du loqueteau est en ABS



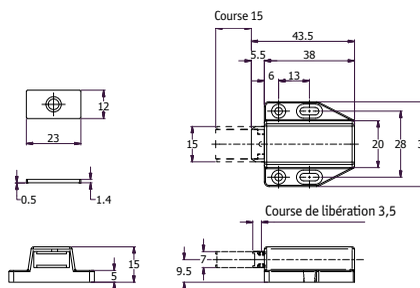
Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222646	Marron	23.5N	2.4kgf	53	20
1222647	Blanc	23.5N	2.4kgf	53	20

Loqueteau à contact magnétique - Course moyenne

- Existe en deux coloris
- Pousser pour verrouiller / déverrouiller
- Élimine le besoin de poignées ou boutons

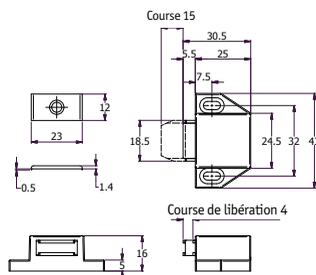
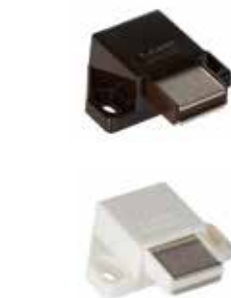


- Pour les portes en applique, laisser un écart de 3,5 mm entre la porte et le châssis de l'armoire pour l'espace de poussée
- Le corps du loqueteau est en ABS



Référence	Couleur	Force magnétique		Poids (g)	Qté par sac
1222648	Marron	15.7N	1.6kgf	22	20
1222649	Blanc	15.7N	1.6kgf	22	20

Loqueteau à contact magnétique - Course courte



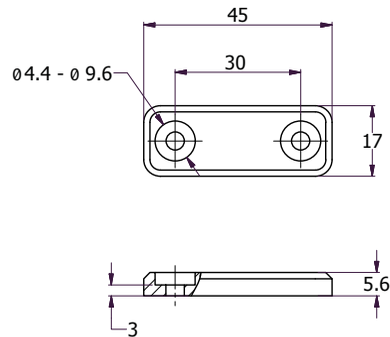
- Existe en deux coloris
- Pousser pour verrouiller / déverrouiller
- Élimine le besoin de poignées ou boutons
- Pour les portes en applique, laisser un écart de 4 mm entre la porte et le châssis de l'armoire pour l'espace de poussée
- Le corps du loqueteau est en ABS

Référence	Couleur	Force magnétique		Poids	Vis	Qté par sac
1222650	Marron	11.8N	1.2kgf	22.5	3	50
1222651	Blanc	11.8N	1.2kgf	22.5	3	50

FERMETURES MAGNÉTIQUES ET CONTRE-PLAQUES

Contre-plaque scellée

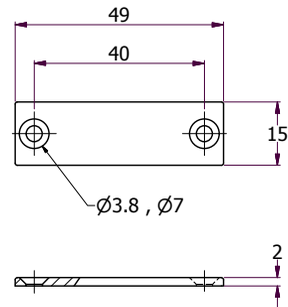
- Gâche scellée pour loqueteaux magnétiques
- Élimine les particules métalliques lorsqu'elle est utilisée avec l'aimant scellé 1222603



Référence	Poids (g)	Qté par sac
1222656	8.5	100

Contre-plaque en acier inoxydable

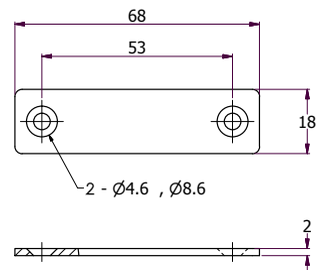
- Haute résistance à la corrosion, équivalente à celle de l'acier inoxydable 316, idéale pour les applications où la rouille pose problème



Référence	Poids (g)	Qté par sac
1222657	10	100

Contre-plaque en acier inoxydable

- L'acier inoxydable 430 offre une bonne résistance à la corrosion



Référence	Poids (g)	Qté par sac
1222658	17	100

Loquet Push-Pull

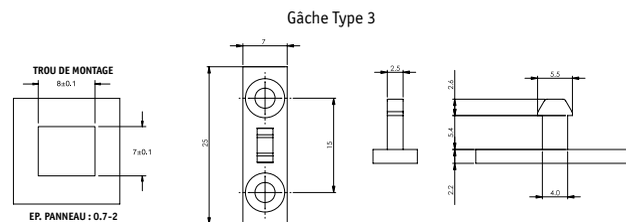
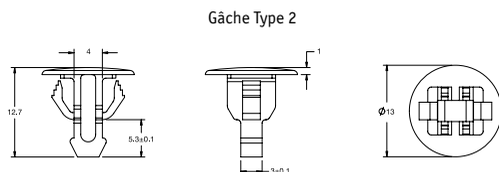
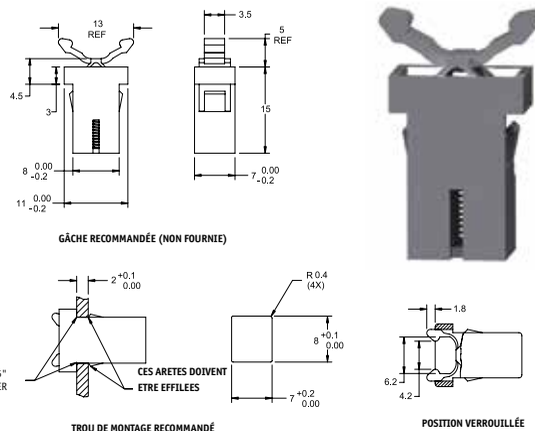
DL/DLS

Type 1 - Loquet

- Loquet : Acétal, UL94 HB, RMS-121, Ressort : Acier inoxydable, RMS-280
- Course de fermeture: 5.4, Course de libération: 1.3
- Effort à la fermeture : 500 gr. ± 200 gr.
- Force de rétention (position fermée) = 1 kg. Min.
- T° de stockage = -40 à 80 °C
- T° Utilisation = -10 to 60°C
- Durée de vie = 50 000 cycles

Types 2 et 3 - Gâches

- Acétal noir UL94 HB, RMS-14

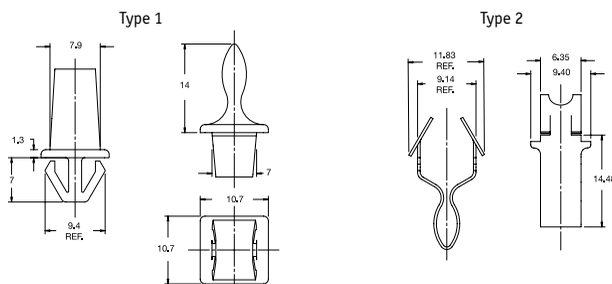


Référence	Type	Méthode de montage	Qté par sac
DL-1	1	-	500
DL-1WH	1	-	500
DLS-1	2	Montage par l'arrière	1000
DLS-2	3	Vis têtes fraisées M3 (#3)	1000

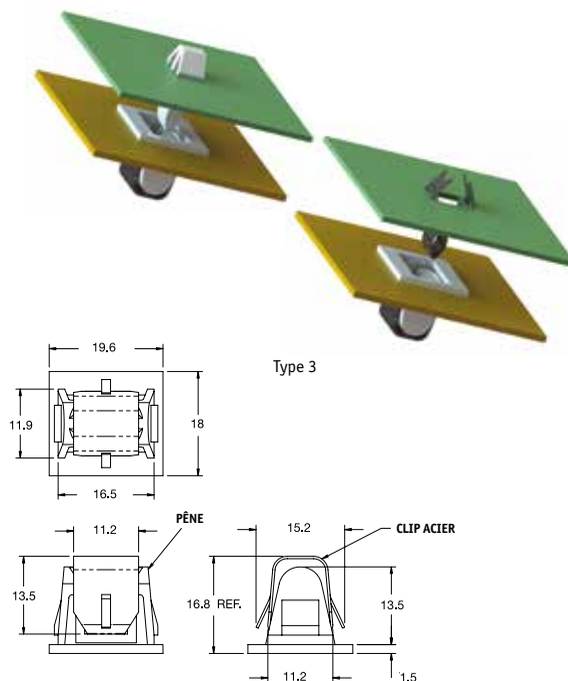
Loquet de fermeture

DCS

- Type 1 - Gâche - POM RMS-14 naturel
- Type 2 - Gâche - Acier plaqué RMS-212, Plaquage dichromate RMS-272
- Type 3 - Ensemble pêne - Pêne : PA 6/6 naturel RMS-01, Clip métal, Acier plaqué RMS 212, Finition acier bruni, RMS-372



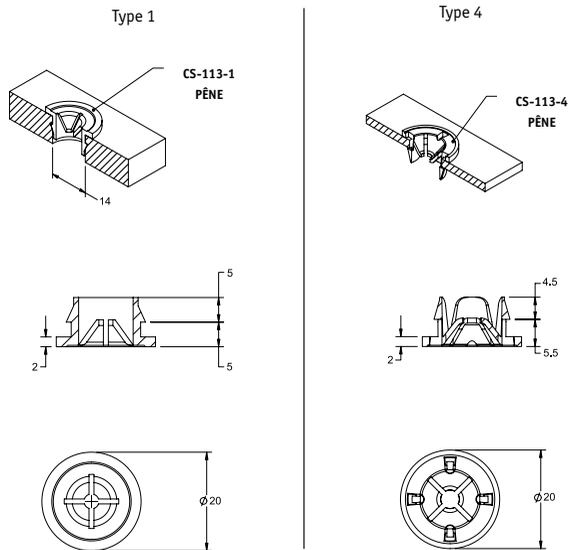
Référence	Type	Dimensions (mm)		Qté par sac
		Trou montage	Épaisseur panneau	
DCS-1	1	7.29 x 7.29	0.81-1.32	500
DCS-4	2	7.29 x 7.29	0.81-1.32	500
DCS-7	3	13.08 x 16.64	0.89-1.57	500



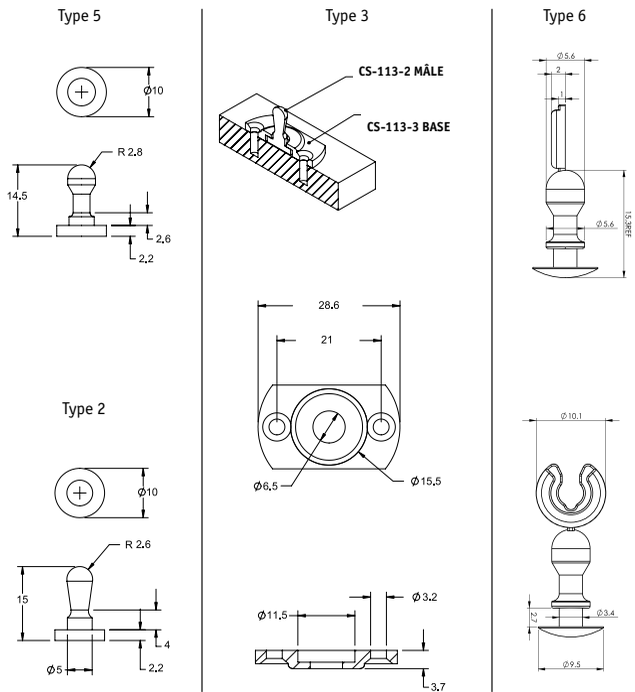
Loquet de verrouillage

CS

- La partie mâle est montée avec la base (CS-113-3) et vissée sur la porte ou montée à l'extérieur du châssis amovible (CS-113-6)
- La partie femelle est montée sur un meuble en bois épais (CS-113-1) ou sur un châssis (CS-113-4)



Données moyennes d'insertion & extraction	CS-113-1		CS-113-4	
	Insertion (N)	Extraction (N)	Insertion (N)	Extraction (N)
CS-113-2	34	22	12	11
CS-113-5	24	64	16	38
CS-113-6	24	64	16	38



Pêne

Référence	Type	Ø Trou montage	Panneau	Matière	Couleur
CS-113-1	1	14	Panneau 10mm d'épaisseur (bois, fibre, etc.)	PA 6/6, UL94 V2, RMS-73	Noir
CS-113-4	4	14	Panneau 3.2mm	PA 6/6 UL94 V2, RMS-159	Naturel

Partie mâle

Référence	Type	Recommandation de montage	Matière	Couleur	
CS-113-2	2	A utiliser avec Base CS-113-3	PA 6/6, UL94 V2, RMS-73	Noir	
CS-113-5	5	A utiliser avec Base CS-113-3	PA 6/6, UL94 V2, RMS-01	Naturel	
CS-113-6	6	Trou montage Ø 5.8 - 6.4	Ep. panneau 1.6"	PA 6/6, Modifié UL94 HB, RMS-148	Noir

Base

Référence	Type	Vis recommandé pour le montage	Matière	Couleur
CS-113-3	3	M3 tête fraisée	Acétal UL94 HB, RMS-39	Noir

Charnières métalliques plates

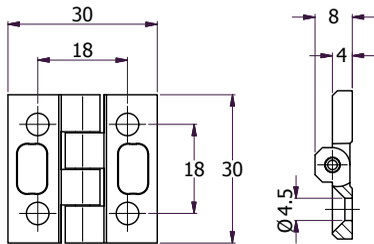
SR 5506

Zamac

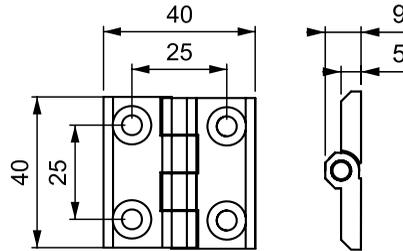
- Axe en inox
- Pour des portes encastrées
- Rotation maximale 270°



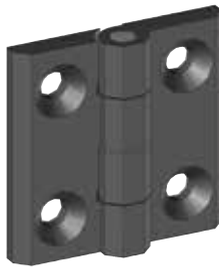
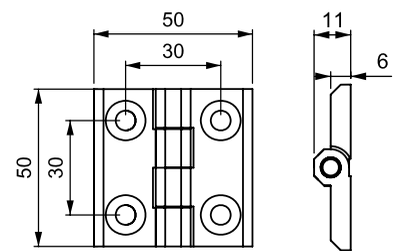
Type 0



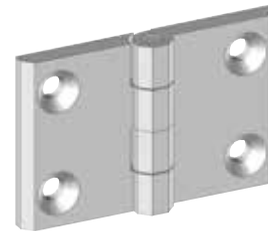
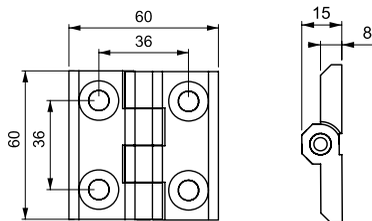
Type 1



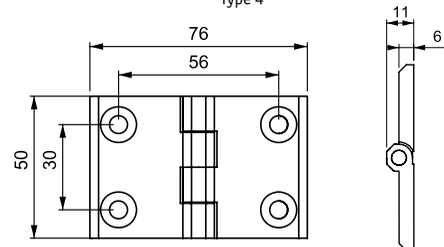
Type 2



Type 3



Type 4



Référence		Type	Taille de trou de boulon	Taille (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir				
1299113	1299123	0	M4	30 x 30	50
299113E	299123E	1	M5	40 x 40	50
299113E	099124E	2	M6	50 x 50	50
399114E	399124E	3	M8	60 x 60	50
0991110E	0991210E	4	M6	76 x 50	50

Toutes les dimensions en mm

SUITE PAGE SUIVANTE

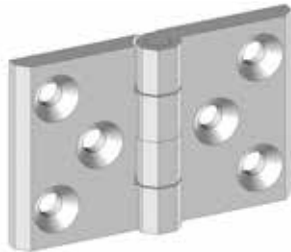
CHARNIÈRES

Charnières métalliques plates *SUITE*

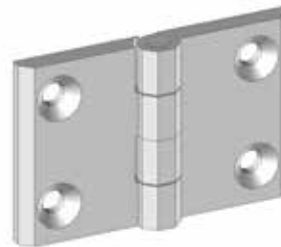
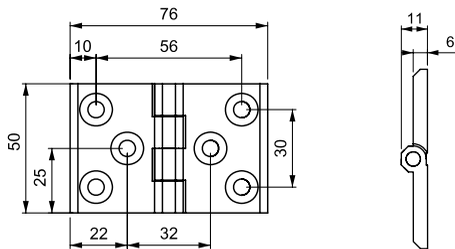
SR 5506

Zamac

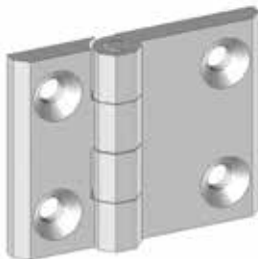
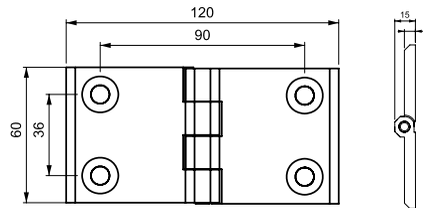
- Axe en inox
- Pour des portes encastrées
- Rotation maximale 270°



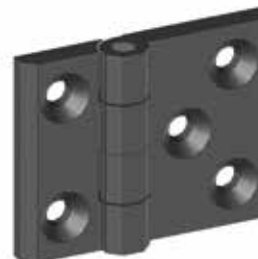
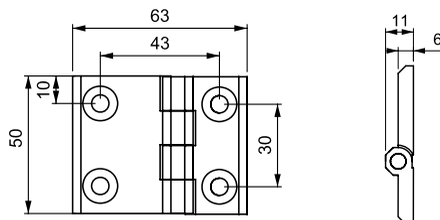
Type 5



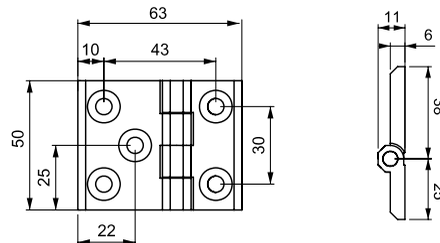
Type 6



Type 7



Type 8



Référence		Type	Taille trou de boulon	Taille (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir				
099116E	099126E	5	M6	76 x 50	50
399116E	399126E	6	M8	120 x 60	50
099117E	099127E	7	M6	63 x 50	50
099115E	099125E	8	M6	63 x 50	50

Toutes les dimensions en mm

SUITE PAGE SUIVANTE

Charnières métalliques plates *SUITE*

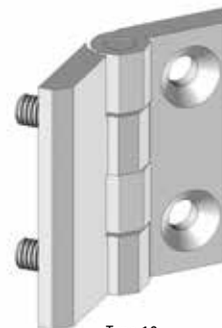
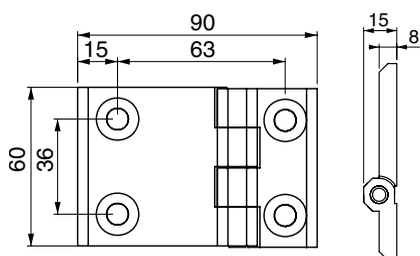
SR 5506

Zamac

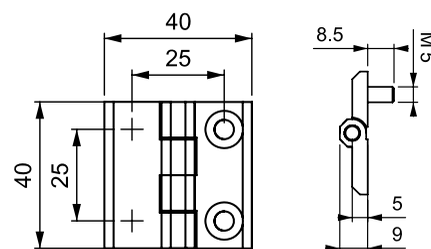
- Axe en inox
- Pour des portes encastrées
- Rotation maximale 270°



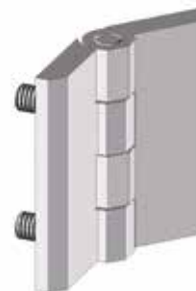
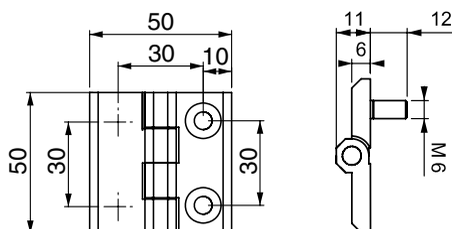
Type 9



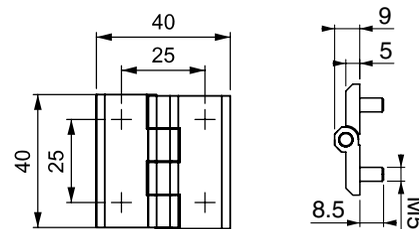
Type 10



Type 11



Type 12



Référence		Type	Pour vis	Taille (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir				
399115E	399125E	9	M8	90 x 60	30
299112E	299122E	10	M5	40 x 40	75
099112E	099122E	11	M6	50 x 50	50
299111E	299121E	12	-	40 x 40	75

SUITE PAGE SUIVANTE

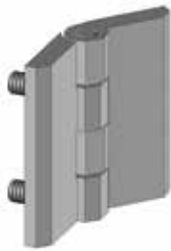
CHARNIÈRES

Charnières métalliques plates *SUITE*

SR 5506

Zamac

- Axe en inox
- Pour des portes encastrées
- Rotation maximale 270°



Type 13



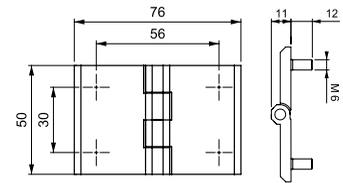
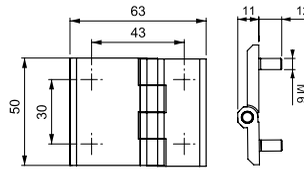
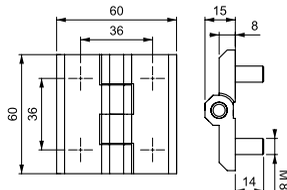
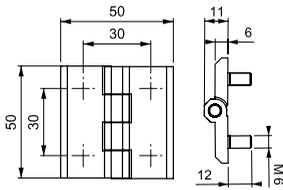
Type 14



Type 15



Type 16



Référence		Type	Taille (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir			
099111E	099121E	13	50 x 50	50
399111E	399121E	14	60 x 60	50
099118E	099128E	15	63 x 50	50
099119E	099129E	16	76 x 50	50

Toutes les dimensions sont en mm

Charnières métalliques plates

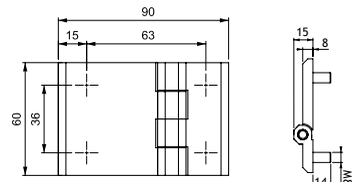
SR 5506

Zamac

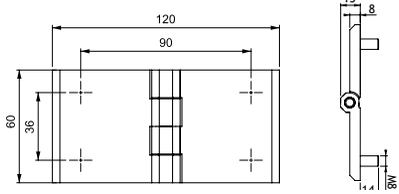
- Axe en inox
- Pour des portes encastrées
- Rotation maximale 270°



Type 17



Type 18



Référence		Type	Taille (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir			
399112E	399122E	17	90 x 60	25
399113E	399123E	18	120 x 60	25

Toutes les dimensions en mm

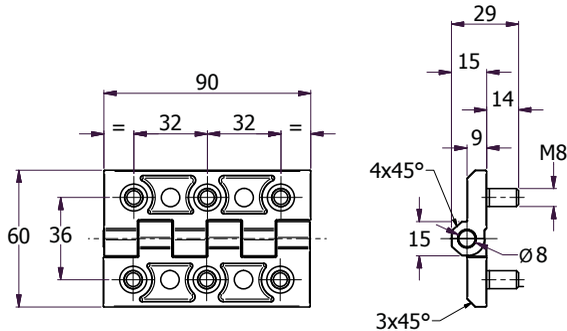
SUITE PAGE SUIVANTE

Charnières métalliques plates *SUITE*

SR 5506

Zamac

- Axe en inox
- Pour des portes encastrées
- Rotation maximale 270°



Type 19

Référence		Type	Taille (mm)	Qté par sac
Revêtement Chrome	Revêtement Noir			
90011	90012	19	90 x 60	20

Toutes les dimensions en mm

Charnières plates

SR 5546

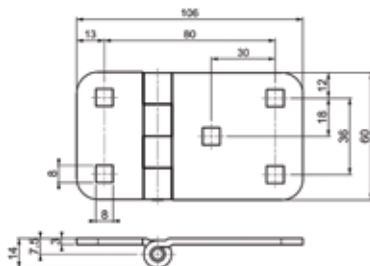
Type 1 et 2 : acier - finition thermolaquée

Type 3 : Zamac et axe en Delrin

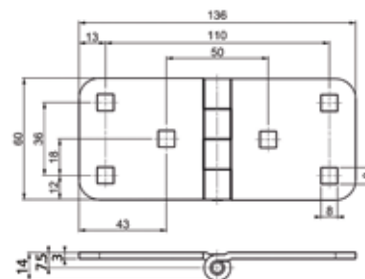
- Axe en inox
- Type 1 & 2 : Charnière très solide, résistante au vandalisme
- Type 1 & 2 : Livrée avec visserie M8 x 12
- Type 1 & 2 : angle de rotation à 270°
- Type 3 : angle de rotation à 180°



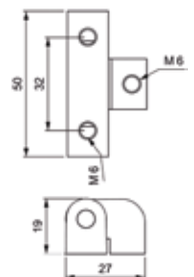
Type 1



Type 2



Type 3



Référence	Type	Qté par sac
499622E	1	4
499623E	2	4
693122E	3	50

CHARNIÈRES

Charnières plastiques

SR 5507

Polyamide renforcé 30% fibre de verre

- Axe en inox
- Types 1 à 3 fixation M6
- Types 4 à 6 fixation M5



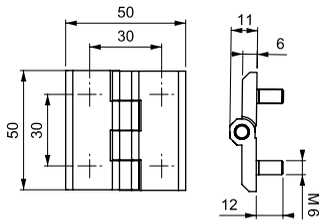
Types 1 et 4



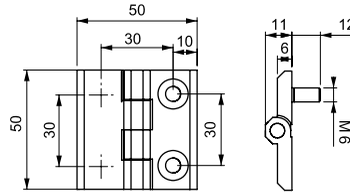
Types 2 et 5



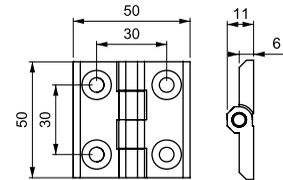
Types 3 et 6



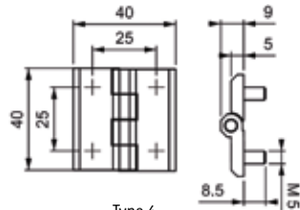
Type 1



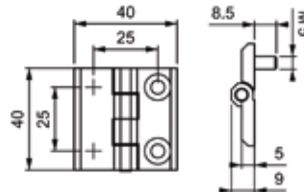
Type 2



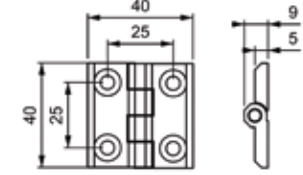
Type 3



Type 4



Type 5



Type 6

Toutes les dimensions en mm

50 mm x 50 mm

Référence	Type	Qté par sac
199201E	1	50
199202E	2	50
199203E	3	50

40mm x 40mm

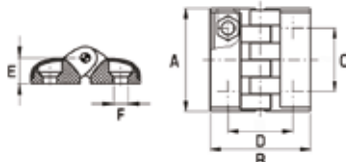
Référence	Type	Qté par sac
299201E	4	100
299201E	5	100
299203E	6	100

Charnières couvre-vis

SR 6411

Polyamide renforcé de fibre de verre, axe de rotation en POM Noir, finition mat

- Angle de rotation maximal 200°
- Axe de rotation en polyoxyméthylène (POM) empêchant toute corrosion



Type 1 :

- Couvre-vis plastique brillant pour un esthétisme parfait
- Trous traversant hexagonaux pour vis cylindriques, écrou/vis hexagonal(e)

Référence	Dimensions (mm)						Qté par sac
	A	B	C	D	E	F	
274404059935	39.5	38	25	25	9	4.5	10
274496059935	49.5	48	30.5	31	11.5	5.5	10
274404159935	49.5	48	30.5	31	11.5	6.5	10
274495159935	65	63	40	40	15	6.5	10

Type 2 :

- Trous traversant pour vis à tête fraisée

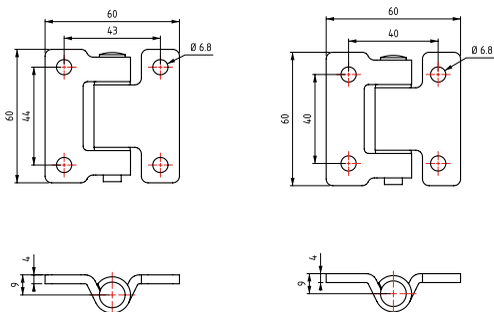
Référence	Dimensions (mm)						Qté par sac
	A	B	C	D	E	F	
274495059935	39.5	38	25	25	9	4.5	10
274656059935	49.5	48	30.5	31	11.5	5.5	10
274656159935	65	63	40	40	15	6.5	10

Charnières plates

Corps : Acier

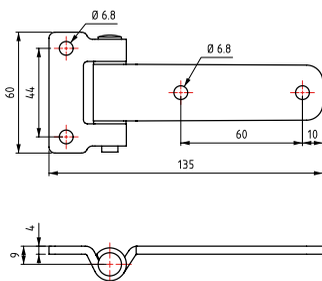
Axe : acier

- Angle de rotation : 180°
- Généralement utilisées avec de lourdes portes isolées, classiques ou encastrées.
- Essentiellement utilisées pour les générateurs et capots de machines

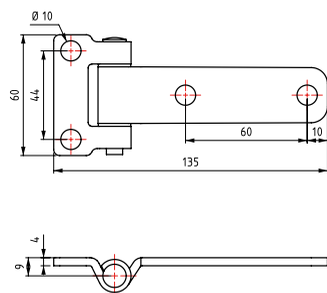


Type 1 - a

Type 1 - b



Type 2



Type 3



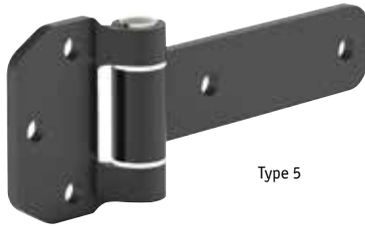
CHARNIÈRES

Charnières plates *SUITE*

Corps : Acier

Axe : acier

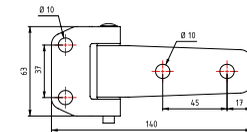
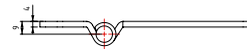
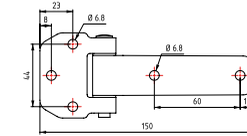
- Angle de rotation : 180°
- Généralement utilisées avec de lourdes portes isolées, classiques ou encastrées.
- Essentiellement utilisées pour les générateurs et capots de machines



Type 5



Type 4



Référence		Type	Qté par sac
Zingué	Revêtement noir		
1599631	1599621	1 - a	25
1599636	1599626	1 - b	25
1599632	1599622	2	25
1599633	1599623	3	25
1599634	1599624	5	25
1599635	1599625	4	25

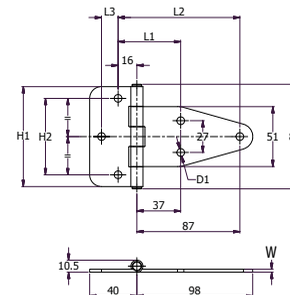
Charnière plate

Corps : Acier

Finition : Revêtement noir

Axe : Acier inoxydable

- Angle de rotation : 180°
- Généralement utilisées avec de lourdes portes isolées, classiques ou encastrées.



Référence	Dimensions (mm)							Qté par sac
	L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
59962	53.0	103.0	14.0	85.0	65.0	2.5	6.5	25

Charnières carrées avec 4 trous ou tiges

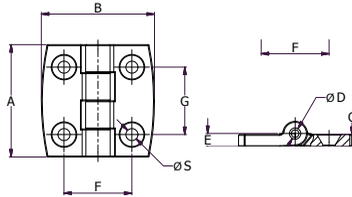
SR 6497

Oreilles en polyamide noir renforcé de fibre de verre (30%)

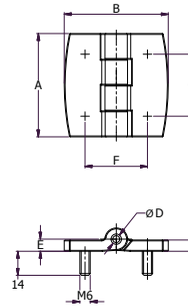
Tige moletée en acier inoxydable 304

Goujons en acier inoxydable 304 (écrous non fournis)

- Résistant et esthétiquement plaisant
- Rotation jusqu'à 270°
- Résiste à la corrosion



Type 1



Type 2

Type 1 - 4 trous fraisés

Type 2 à 4 goujons M6

Référence	Type	Dimensions (mm)								Qté par sac
		A	B	C	D	E	F	G	S	
550054	1	30	30	3	3	3.5	18	18	3.2	20
550055	1	40	40	5.2	4	5.7	25	25	5.3	20
550056	1	50	50	5.9	5	6.4	30	30	6.4	20
550057	1	60	60	6.5	6	7	36	36	6.4	20
550058	2	60	60	6.5	6	7	36	36	-	20

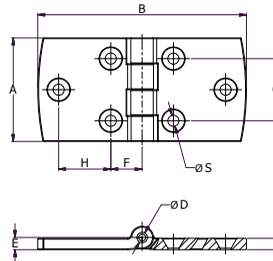
Charnières symétriques à 6 trous

SR 6496

Oreilles en polyamide noir renforcé de fibre de verre (30%)

Tige moletée en acier inoxydable 304

- Résistant et esthétiquement plaisant
- Rotation jusqu'à 270°
- Résiste à la corrosion



Référence	Dimensions (mm)								Qté par sac	
	A	B	C	D	E	F	G	H		S
550059	40	80	5.2	4	5.7	13.5	25	19	5.3	20
550060	40	120	5.2	4	5.7	14.5	25	38	5.3	20
550061	50	100	5.9	5	6.4	16	30	24	6.4	20

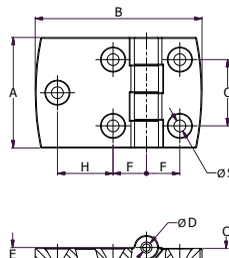
Charnières symétriques à 5 trous

SR 6495

Oreilles en polyamide noir renforcé de fibre de verre (30%)

Tige moletée en acier inoxydable 304

- Résistant et esthétiquement plaisant
- Rotation jusqu'à 270°
- Résiste à la corrosion



Référence	Dimensions (mm)								Qté par sac	
	A	B	C	D	E	F	G	H		S
550062	40	80	5.2	4	5.7	13.5	25	38	5.3	20
550063	50	75	5.9	5	6.4	15.5	30	24	6.4	20

CHARNIÈRES

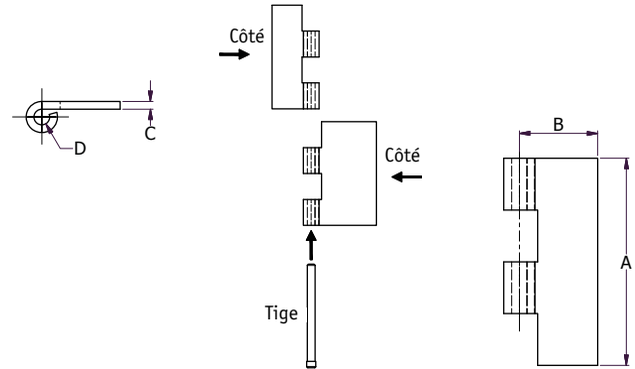
Charnières modulaires

SR 6492

Acier avec tige en acier zingué de Ø6

Acier inoxydable 304 avec tige en inox 304 de Ø6

- Choisir 2 côtés et 1 tige
- Permet un assemblage rapide de composants sur site
- Les côtés peuvent être adaptés avant assemblage par torsion, perçage ou poinçonnage



Charnières modulaires

Référence		Dimensions (mm)				Qté par sac
Acier	Inox 304	A	B	C	D	
550071	550077	80	30	3	6	25
550072	550078	80	40	3	6	25
550073	550079	80	50	3	6	25
550074	550080	80	60	3	6	25
550075	550081	80	80	3	6	25

Tiges

Référence		Dimensions (mm)		Qté par sac
Acier	Inox 304	L	Ø	
550076	550082	80	6	50

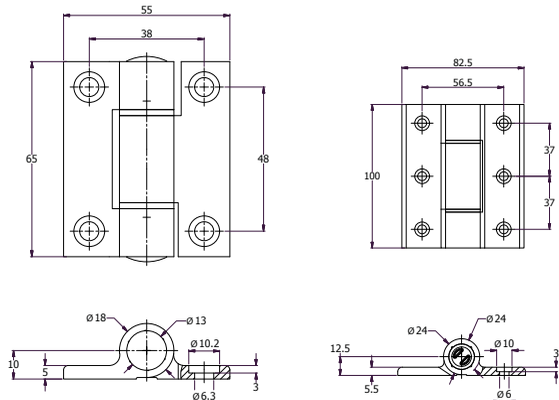
Charnière à articulation libre

SR 6498

Aluminium

Finition anodisée claire

- Petite charnière ayant le même encombrement et la même structure que les paumelles à friction, cliquet et ressort. Toutes sont totalement interchangeables.
- Petite charnière avec butées
- Grande charnière ayant le même encombrement et la même structure que les grandes paumelles à ressort. Peut être combiné et interchangeable.



Référence	Finition	Dimensions (mm)		Rabattable	Qté std par sac
		L	W		
1334621	Anodisé incolore	65	55	270°	20
1334622	Anodisé noir	65	55	270°	20
550040*	Anodisé incolore	65	55	270°	20
1334623*	Anodisé noir	65	55	270°	20
550041	Anodisé incolore	100	82.5	270°	20
1334624	Anodisé noir	100	82.5	270°	20

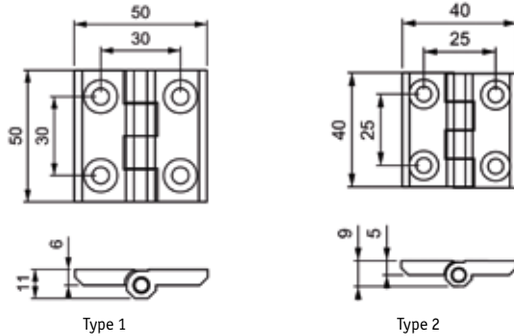
*Fourni avec capuchons d'extrémité

Charnières plates haut de gamme inox

SR 5562

Acier inoxydable AISI 316

- Angle de rotation 270°
- Habituellement utilisée sur des portes pleines ou encastrées

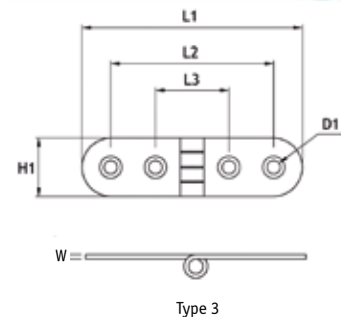
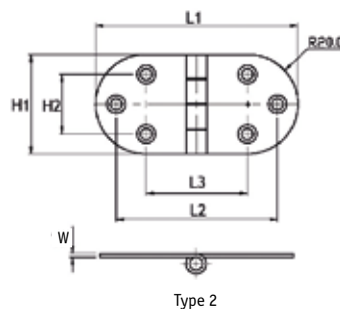
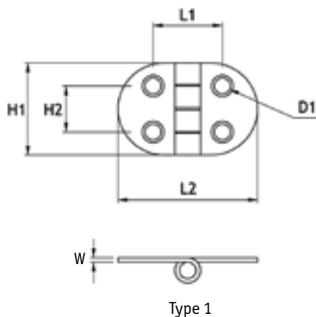


Référence	Type	Taille de trou de boulon	Qté par sac
099404E	1	M6	25
299403E	2	M5	25

Charnières rondes inox

SR 5421

Acier inoxydable 304 poli



Référence	Type	Dimensions (mm)							Qté par sac
		L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
1285099	1	22.3	45.0	-	30.0	15.0	1.5	5.0	40
1285100	2	81.0	64.5	40,5	40,0	24,0	1,5	4,6	40
1284317	3	75.0	55.5	25,0	20,0	-	1,5	4,6	40

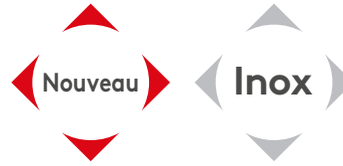
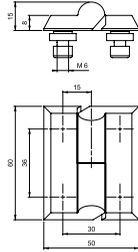
CHARNIÈRES

Paumelles en acier inoxydable

CORPS : acier inoxydable (AISI 316)

AXE : acier inoxydable (AISI 303)

- Des vis de montage invisibles empêchent l'accès à la charnière depuis l'extérieur.
- Conçues pour les portes classiques ou encastrées
- Conviennent aux applications à ouverture à gauche ou à droite



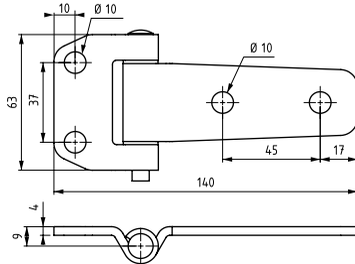
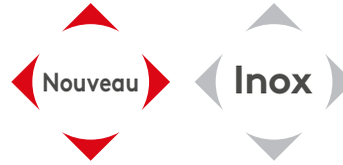
Référence	Sens de verrouillage de la porte	Qté par sac
359940001E	Droite	100
359940002E	Gauche	100

Charnière universelle en acier inoxydable

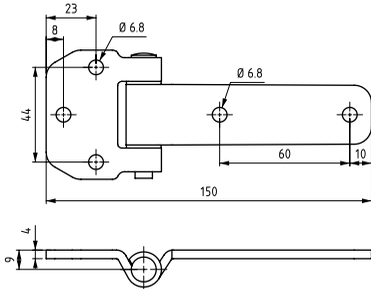
CORPS : acier inoxydable (AISI 304)

AXE : acier inoxydable (AISI 303)

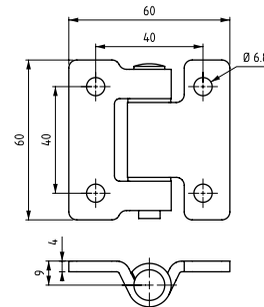
- Utilisée généralement sur des portes lourdes, isolées, classiques ou encastrées.
- Les deux parties sont assemblées par des vis ou des boulons
- Angle de rotation de la charnière de 180°



V:1



V:2



V:3

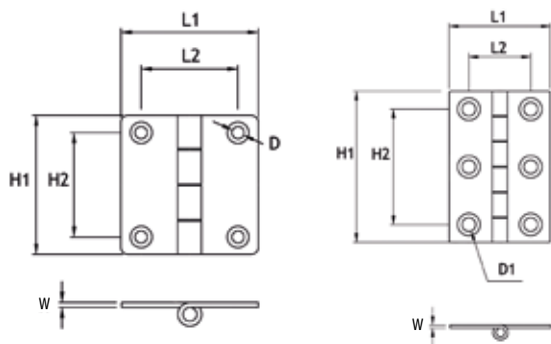
Référence	Version	Qté par sac
1599404E	1	100
1599405E	2	100
1599406E	3	100

Charnières carrées inox

SR 5420

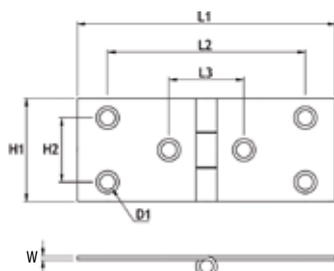
Acier inoxydable poli 304

- Charnière s'utilisant dans différents types d'applications
- Trous fraisés

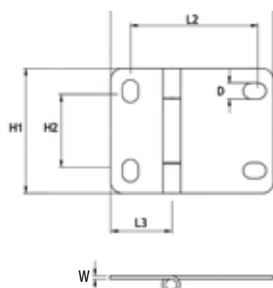


Types 1 à 4

Type 5



Types 6 et 7



Type 8



Type 1



Type 2



Type 3



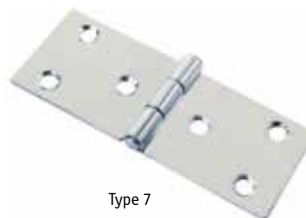
Type 4



Type 5



Type 6



Type 7



Type 8

Référence	Type	Dimensions (mm)							Qté par sac
		L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
1284312	1	39.0	27.6	-	40.0	30.0	1.5	3.5	40
1284313	2	40.0	25.3	-	40.0	21.2	1.5	4.6	40
1284314	3	39.0	23.0	-	40.0	24.0	1.5	4.6	40
1285096	4	90.0	60.0	-	60.0	40.0	3.0	6.3	40
1285097	5	33.5	20.5	-	50.8	38.8	1.0	4.6	40
1285098	6	49.5	35.5	22,8	60.0	48.0	1.5	3.7	40
1287382	7	100.0	77.0	29,0	40.0	25.0	1.5	6.0	20
1284315	8	70.5	55.0	26,5	55.0	32.0	1.5	6.8	20

CHARNIÈRES

Charnières biseautées inox

SR 5422

Acier inoxydable AISI 304



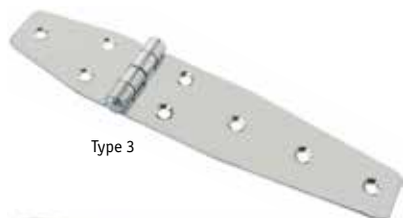
- Charnière s'utilisant dans différents types d'applications
- Trous fraisés



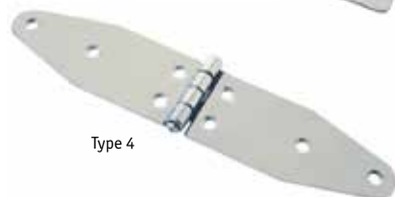
Type 1



Type 2



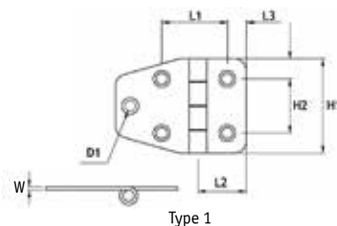
Type 3



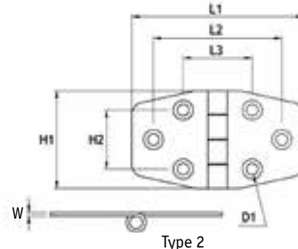
Type 4



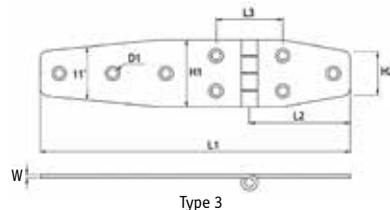
Type 5



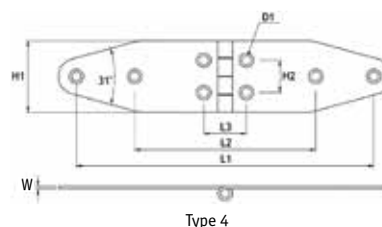
Type 1



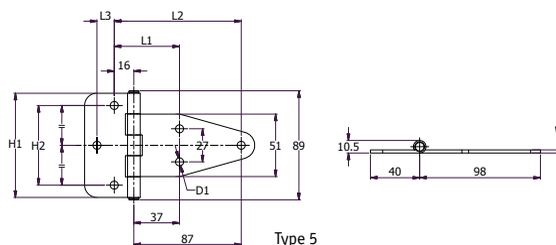
Type 2



Type 3



Type 4



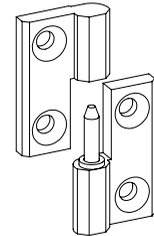
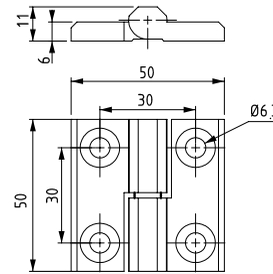
Type 5

Référence	Type	Dimensions (mm)							Qté par sac
		L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
1284316	1	27.5	20.3	8,0	40,0	23,0	1,5	4,5	40
1287383	2	69.5	52.0	28,0	40,0	24,0	1,5	4,7	40
1285101	3	175.0	57,0	38,0	38,0	23,5	2,0	5,2	20
1287384	4	165.0	100.5	23,6	40,0	18,0	1,5	5,2	20
59940	5	53.0	103.0	14.0	85.0	65.0	2.5	6.5	50

Paumelles en acier inoxydable

Acier inoxydable (AISI 316)

- Charnière démontable
- Convient aux applications d'ouverture gauche et droite
- Angle d'ouverture 270°



Référence	Version	Sens de verrouillage de la porte	Qté par sac
3299401001E	1	À droite	50
3299401002E	1	À gauche	50
3099401001E	2	À droite	50
3099401002E	2	À gauche	50
3399401001E	3	À droite	50
3399401002E	3	À gauche	50



FACILITER VOTRE TRAVAIL :

- ▶ ÉCHANTILLONS GRATUITS – essayez avant d'acheter
- ▶ PETITS PAQUETS – disponible dans les quantités qu'il vous faut
- ▶ LIVRAISON FIABLE – expédition le jour même à partir du stock disponible
- ▶ UN SERVICE CLIENT EXCEPTIONNEL – des conseils d'experts

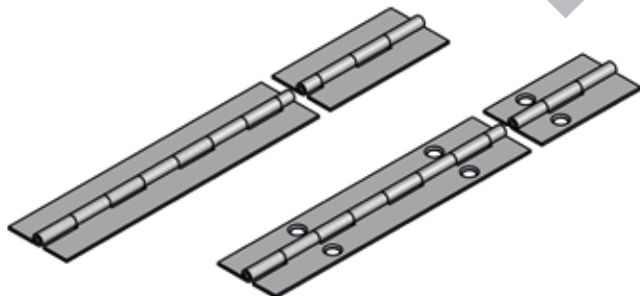
Contactez-nous au 01 48 17 50 00
www.essentracomponents.fr

CHARNIÈRES

Charnière piano 0.9mm

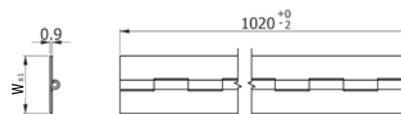
SR5589

Acier / inox 304

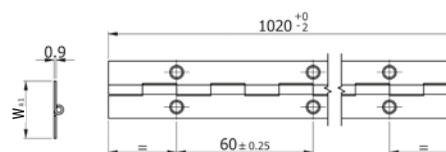


Référence	W	Type	Matière	Qté par sac (Paires)
1330673	25	1	Acier	1
1330674	25	2	Acier	1
1330675	32	1	Acier	1
1330676	32	2	Acier	1
1330689	25	1	Inox	1
1330690	25	2	Inox	1
1330691	32	1	Inox	1
1330692	32	2	Inox	1
1330677	38	1	Acier	1
1330686	38	2	Acier	1
1330693	38	1	Inox	1
1330704	38	2	Inox	1

- Charnière piano légère
- Vendue en packs de 2 x 1020mm
- Disponible percée ou non
- Peut être rivetée, vissée ou soudée
- Idéale pour le mobilier, les coffrets et les fabrications métalliques
- Version percée avec trous pour vis tête fraisée N°4



Type 1 - non percée

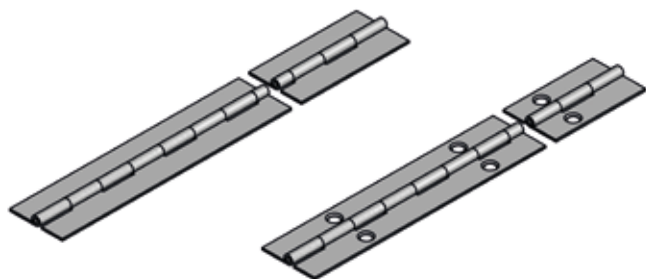


Type 2 - percée

Charnière piano 1.2mm

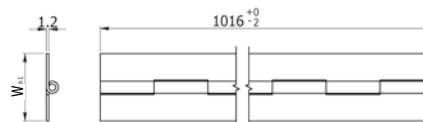
SR5590

Acier / inox 304

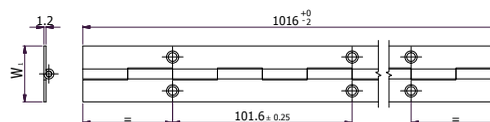


Référence	W	Type	Matière	Qté par sac (Paires)
1330678	32	1	Acier	1
1330679	32	2	Acier	1
1330694	32	1	Inox	1
1330695	32	2	Inox	1
1330680	38	1	Acier	1
1330681	38	2	Acier	1
1330696	38	1	Inox	1
1330697	38	2	Inox	1

- Charnière piano légère
- Vendue en packs de 2 x 1020mm
- Disponible percée ou non
- Peut être rivetée, vissée ou soudée
- Idéale pour le mobilier, les coffrets et les fabrications métalliques
- Version percée avec trous pour vis tête fraisée N°5



Type 1 - non percée



Type 2 - percée

Charnière piano 1.6mm

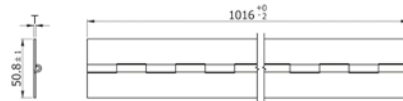
SR5591

Acier / Acier inoxydable 304

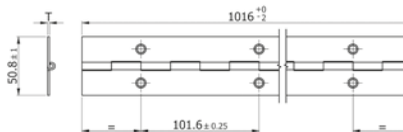
- Charnière piano standard
- Vendue en packs de 2x1016mm
- Disponible percée ou non



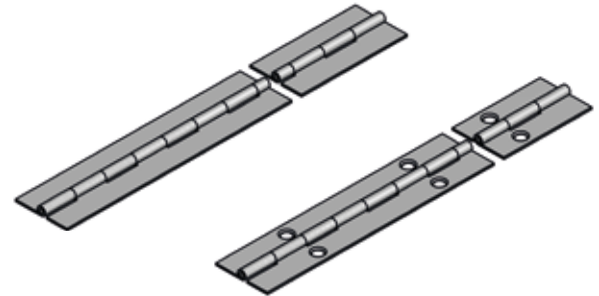
- Peut être rivetée, vissée ou soudée
- Convient à toute une gamme d'applications dans les domaines du commerce et de l'ingénierie
- Version percée avec trous pour vis tête fraisée N°6



Type 1 - non percée



Type 2 - percée



Référence	W	Type	Matière	Qté par sac (Paires)
1330682	50.8	1	Acier	1
1330683	50.8	2	Acier	1
1330698	50.8	1	Inox	1
1330699	50.8	2	Inox	1

Charnière piano 2mm

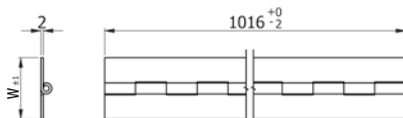
SR5592

Acier ou Acier inoxydable 304

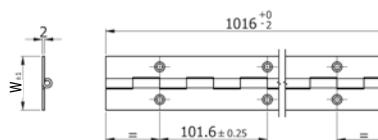
- Charnière piano utilisation intensive
- Vendue en packs de 2x1016mm
- Disponible percée ou non



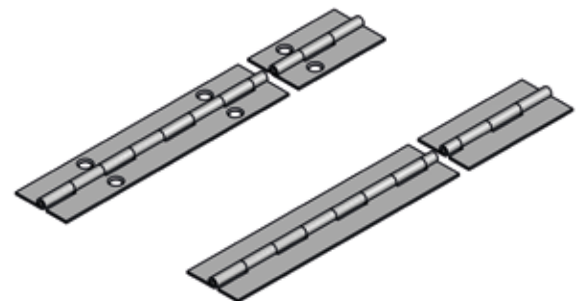
- Peut être rivetée, vissée ou soudée
- Convient à toute une gamme d'applications dans les domaines du commerce et de l'ingénierie
- Version percée avec trous pour vis tête fraisée N°6



Type 1 - non percée



Type 2 - percée



Référence	W	Type	Matière	Qté par sac (Paires)
1330684	51	1	Acier	1
1330687	51	2	Acier	1
1330700	51	1	Inox	1
1330703	51	2	Inox	1
1330685	64	1	Acier	1
1330688	64	2	Acier	1
1330701	64	1	Inox	1
1330702	64	2	Inox	1

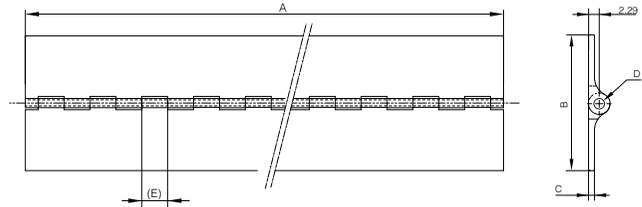
CHARNIÈRES

Charnière piano 1,3 mm en aluminium

Alu 6082 T5

Axe : acier inoxydable

- Profilé aluminium avec petit diamètre d'axe
- Non percée avec finition à la soudure
- Dimensions utilisées en aviation



Référence	Finition	Dimensions (mm)					Qté par sac
		A	B	C	D	E	
1334603	Anodisé	915	31.75	1.3	2.2	12.7	25
1334604	Brut	1830	31.75	1.3	2.2	12.7	25
1334605	Anodisé	915	44.45	1.3	2.2	12.7	25
1334606	Brut	1830	44.45	1.3	2.2	12.7	25
1334607	Anodisé	915	63.5	1.3	2.2	12.7	25
1334608	Brut	1830	63.5	1.3	2.2	12.7	25

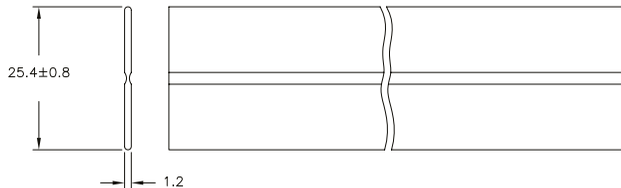
ESSAYEZ AVANT
D'ACHETER - DEMANDEZ
VOS ÉCHANTILLONS
GRATUITS DÈS
AUJOURD'HUI

Pour toute commande appelez
au **01 48 17 50 00**
ou consultez www.essentracomponents.fr

charnière plastique

SLH-16-1

Polypropylène naturel, RMS-54



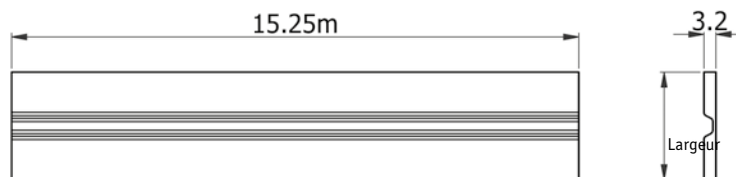
Référence	Qté par sac (mètres)
SLH-16-1	30m

Charnière piano plastique

SR 5578

Polypropylène

- Température de -40 à +80°C
- Peut être rivetée, vissée ou clouée
- Résistante aux produits chimiques, huiles, solvants et eau de mer
- Résistance à la traction 180N/cm
- Vendue en rouleaux de 15.25m



Référence	Couleur	Largeur	Qté par sac (mètres)
493466	Blanc	28.6	15.25
493467	Gris	28.6	15.25
493468	Noir	28.6	15.25
493469	Blanc	38.1	15.25
493470	Gris	38.1	15.25
493471	Noir	38.1	15.25
493472	Blanc	50.8	15.25
493473	Gris	50.8	15.25
493474	Noir	50.8	15.25

CHARNIÈRES

Charnière à souder

SR 5582

Acier / Laiton

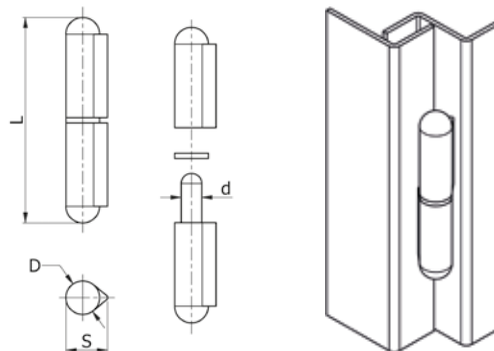
- Design très simple
- Disponible avec axe acier ou laiton
- Très polyvalente
- Disponible avec ou sans poire à graisse

Type 1



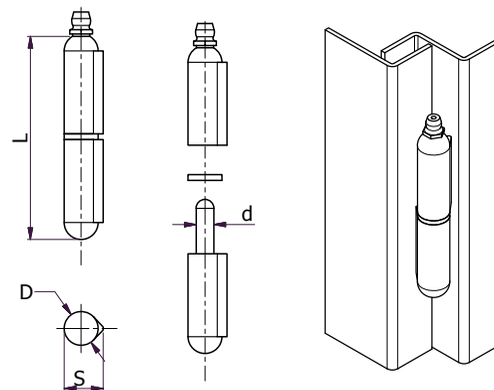
Axe acier

Axe laiton



Référence		Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
Axe acier	Axe laiton		L	D	d	S	
1259065	1284780	1	40.0	8.0	5.0	10.0	50
1284776	1284781	1	50.0	8.0	5.0	10.0	50
1259066	1284782	1	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284777	1284783	1	70.0	11.5	6.0	13.2	25
1259067	1259070	1	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1259068	1259071	1	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284778	1284784	1	120.0	16.0	10.0	20.0	25
1259069	1284785	1	150.0	20.0	13.0	25.0	25
1284779	1284786	1	180.0	20.0	13.0	25.0	25

Type 2



Référence		Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
Axe acier	Axe laiton		L	D	d	S	
1284791	1284798	2	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284792	1284799	2	70.0	11.5	6.0	13.2	25
1284793	1259076	2	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1284794	1284800	2	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284795	1284801	2	120.0	16.0	10.0	20.0	25
1284796	1284802	2	150.0	20.0	13.0	25.0	25
1284797	1284803	2	180.0	20.0	13.0	25.0	25

Charnière à souder aluminium

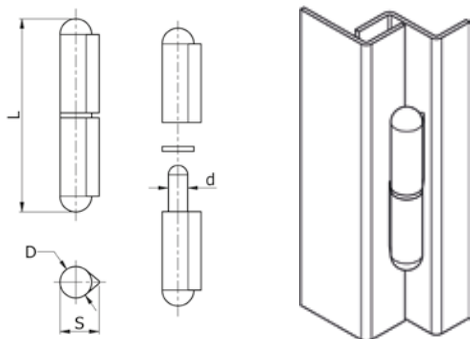
SR 5583

Aluminium



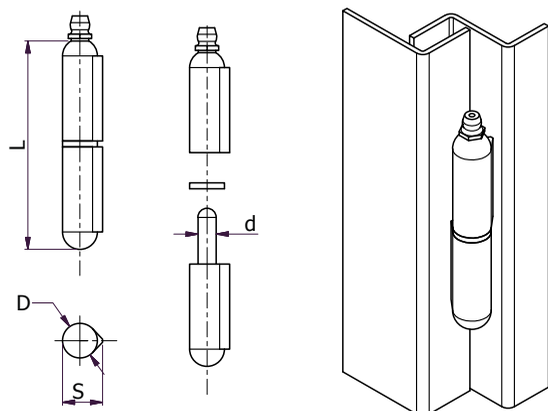
- Design très simple
- Rondelle inox
- Très polyvalente
- Disponible avec ou sans poire à graisse

Type 1



Référence	Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
		L	D	d	S	
1259072	1	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1259073	1	80.0	13.0	8.0	16.0	50
1284787	1	100.0	16.0	10.0	20.0	20
1284788	1	120.0	16.0	10.0	20.0	20

Type 2



Référence	Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
		L	D	d	S	
1284804	2	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284805	2	80.0	13.0	8.0	16.0	50
1284806	2	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284807	2	120.0	16.0	10.0	20.0	25

CHARNIÈRES

Charnière à souder inox

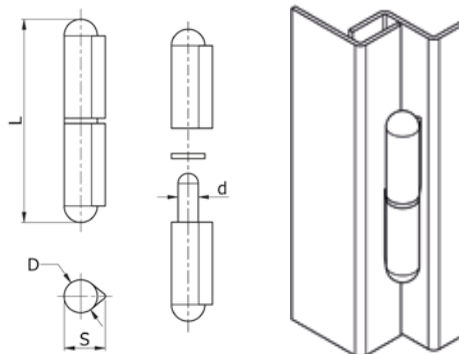
SR 5584

Inox

- Design très simple
- Très polyvalente
- Disponible avec ou sans poire à graisse



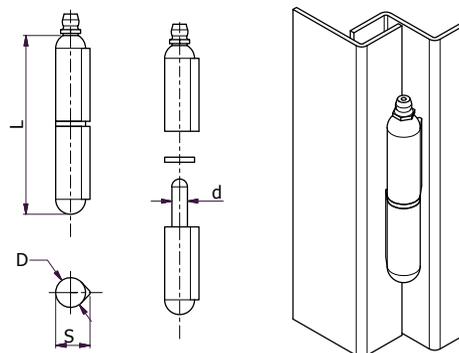
Type 1



Référence	Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
		L	D	d	S	
1284789	1	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1259074	1	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1259075	1	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284790	1	120.0	16.0	10.0	20.0	25



Type 2



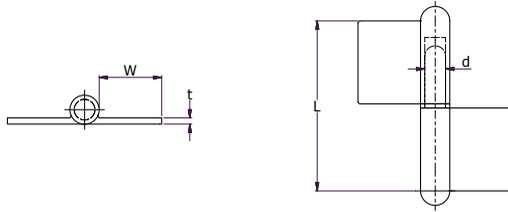
Référence	Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
		L	D	d	S	
1284808	2	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284809	2	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1284810	2	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284811	2	120.0	16.0	10.0	20.0	25

Paumelles de grille roulées

SR5477

Acier inoxydable, acier ou aluminium

- Paumelle à axe fixe
- Corps en 2 parties roulées avec extrémités rondes et rondelles laiton
- Paumelles avec sens gauche ou droit

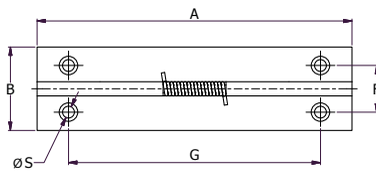


Référence		Dimensions (mm)				Matériau du corps	Matériau de l'axe	Matériau d'extrémité	Qté par sac
Droite	Gauche	L	W	t	d				
497628	497909	60	30	3	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	20
497629	497910	80	30	3	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	20
497630	497911	100	50	3	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	10
497631	497912	120	50	3	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	10
499574	497917	60	30	3	10	Aluminium	Acier inoxydable	Aluminium	20
499575	497918	80	30	3	10	Aluminium	Acier inoxydable	Aluminium	20
499576	497919	100	50	3	10	Aluminium	Acier inoxydable	Aluminium	10
499577	497920	120	50	3	10	Aluminium	Acier inoxydable	Aluminium	10
497632	497913	60	30	3	10	Acier	Acier	Acier	20
497633	497914	80	30	3	10	Acier	Acier	Acier	20
497634	497915	100	50	3	10	Acier	Acier	Acier	10
499573	497916	120	50	3	10	Acier	Acier	Acier	10
499578	498423	60	30	3	10	Acier	Laiton	Acier	20
499579	498424	80	30	3	10	Acier	Laiton	Acier	20
499580	498425	100	50	3	10	Acier	Laiton	Acier	10
499581	498426	120	50	3	10	Acier	Laiton	Acier	10

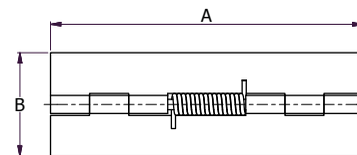
Paumelles à ressort

SR5472

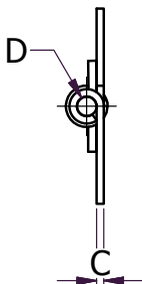
Percées



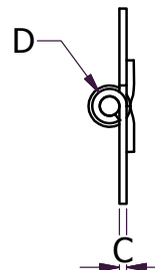
Non percées



Ressort d'ouverture



Ressort de fermeture



SUITE PAGE SUIVANTE

CHARNIÈRES

Paumelle à ressort 50x50

Force d'ouverture du ressort en N.m :

M(0°) : 1,5 N.m / M(90°) : 1,1 N.m / M(180°) : 0,65 N.m

Force de fermeture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,25 N.m / M(90°) : 0,65 N.m / M(180°) : 1,1 N.m

Référence	Matière / Finition	Ressort	Type - Trous	Matière ressort	Dimensions (mm)							Qté par sac
					A	B	C	D	F	G	S	
497591	Acier / Zingué	Ouverture	Percé - 4	Acier inoxydable	50	50	2	4	9	30	5	25
497593	Acier inoxydable 304 / Brut	Ouverture	Percé - 4	Acier inoxydable	50	50	2	4	10	30	5	25
497592	Acier / Zingué	Fermeture	Percé - 4	Acier inoxydable	50	50	2	4	9	30	5	25
497594	Acier inoxydable 304 / Brut	Fermeture	Percé - 4	Acier inoxydable	50	50	2	4	10	30	5	25

Paumelle à ressort 60x35

Force d'ouverture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,09 N.m / M(90°) : 0,07 N.m / M(180°) : 0,045 N.m

Force de fermeture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,045 N.m / M(90°) : 0,07 N.m / M(180°) : 0,09 N.m

Référence	Matière / Finition	Ressort	Type - Trous	Matière ressort	Dimensions (mm)							Qté par sac
					A	B	C	D	F	G	S	
497586	Acier / Brut	Ouverture	À demi percé - 2*	Acier	60	35	1	3	7.5	35	5	25
497587	Acier / Brut	Ouverture	À demi percé - 2*	Acier inoxydable	60	35	1	3	7.5	35	5	25
497588	Acier / Brut	Fermeture	À demi percé - 2*	Acier inoxydable	60	35	1	3	7.5	35	5	25

* trous d'un seul côté

Paumelle à ressort 75x20

Force d'ouverture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,12 N.m / M(90°) : 0,09 N.m / M(180°) : 0,06 N.m

Référence	Matière / Finition	Ressort	Type - Trous	Matière ressort	Dimensions (mm)							Qté par sac
					A	B	C	D	F	G	S	
497589	Acier / Brut	Ouverture	Percé - 4	Acier inoxydable	75	20	0.8	1.8	11.2	60	2.8	25
497590	Acier inoxydable 304 / Brut	Ouverture	Percé - 4	Acier inoxydable	75	20	0.8	1.8	11.2	60	2.8	25

Paumelle à ressort 120x40

Force d'ouverture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,85 N.m / M(90°) : 0,56 N.m / M(180°) : 0,28 N.m

Force de fermeture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,28 N.m / M(90°) : 0,56 N.m / M(180°) : 0,85 N.m

Référence	Matière / Finition	Ressort	Type - Trous	Matière ressort	Dimensions (mm)							Qté par sac
					A	B	C	D	F	G	S	
550042	Acier inoxydable / Brut	Ouverture	Percé - 4	Acier inoxydable	120	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550044	Acier inoxydable / Brut	Ouverture	Non percé	Acier inoxydable	120	40	1.5	4	-	-	-	25
550043	Acier inoxydable / Brut	Fermeture	Percé - 4	Acier inoxydable	120	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550045	Acier inoxydable / Brut	Fermeture	Non percé	Acier inoxydable	120	40	1.5	4	-	-	-	25

Paumelle à ressort 180x40

Force d'ouverture du ressort en N.m :

M(0°) : 1,7 N.m / M(90°) : 1,1 N.m / M(180°) : 0,56 N.m

Force de fermeture du ressort en N.m :

M(0°) : 0,56 N.m / M(90°) : 1,1 N.m / M(180°) : 1,7 N.m

Référence	Matière / Finition	Ressort	Type - Trous	Matière ressort	Dimensions (mm)							Qté par sac
					A	B	C	D	F	G	S	
550046	Acier inoxydable 304 / Brut	Ouverture	Percé - 6	Acier inoxydable	180	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550048	Acier inoxydable 304 / Brut	Ouverture	Non percé	Acier inoxydable	180	40	1.5	4	-	-	-	25
550047	Acier inoxydable 304 / Brut	Fermeture	Percé - 6	Acier inoxydable	180	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550049	Acier inoxydable 304 / Brut	Fermeture	Non percé	Acier inoxydable	180	40	1.5	4	-	-	-	25

Paumelle à ressort 240x40

Force d'ouverture du ressort en N.m :

M(0°) : 2,55 N.m / M(90°) : 1,68 N.m / M(180°) : 0,84 N.m

Force de fermeture du ressort en N.m :

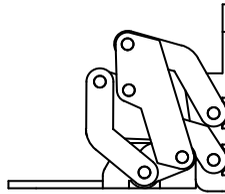
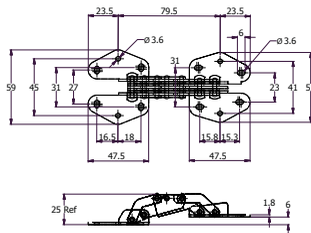
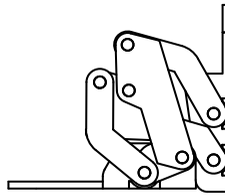
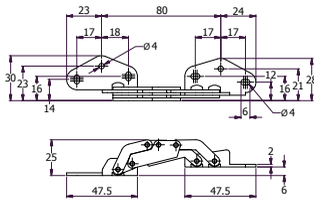
M(0°) : 0,84 N.m / M(90°) : 1,68 N.m / M(180°) : 2,55 N.m

Référence	Matière / Finition	Ressort	Type - Trous	Matière ressort	Dimensions (mm)							Qté par sac
					A	B	C	D	F	G	S	
550050	Acier inoxydable 304 / Brut	Ouverture	Percé - 8	Acier inoxydable	240	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550052	Acier inoxydable 304 / Brut	Ouverture	Non percé	Acier inoxydable	240	40	1.5	4	-	-	-	25
550051	Acier inoxydable 304 / Brut	Fermeture	Percé - 8	Acier inoxydable	240	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550053	Acier inoxydable 304 / Brut	Fermeture	Non percé	Acier inoxydable	240	40	1.5	4	-	-	-	25

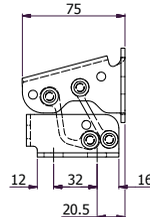
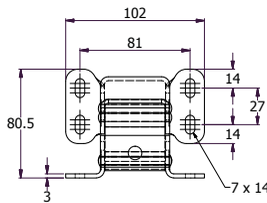
Charnière à encastrer

SR 5468

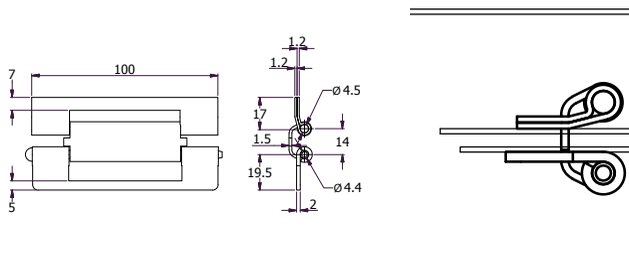
Acier



Référence	Dimensions (mm)		Orientation	Qté par sac
	H	L		
497568	30.2	126.5	Gauche	25
497569	30.2	126.5	Droite	25
497570	58.6	126.5	Gauche ou droite	25



Référence	Qté par sac
497571	25



Référence	Qté par sac
497572	25

Charnières manuelles

- Angle de rotation 90°
- Articulation renforcée à attaches multiples, avec conception très rigide à haute résistance aux torsions et vrilles
- Application pour fermeture à gauche ou à droite
- Haute résistance mécanique
- Adapté à des applications charges lourdes ou légères
- Zingué



Charnières à axe

- Angle de rotation 110°
- Haute résistance mécanique
- Idéal pour des applications charges lourdes
- Zingué
- Attaches aluminium anodisé



Charnières avec axe amovible

- Angle de rotation 180°
- Idéal pour les armoires métalliques
- Ouverture des portes en deux étapes
- Axes amovibles pour démontage simple des portes
- Fixation robuste par brasage
- Ep. de porte max. de 1mm



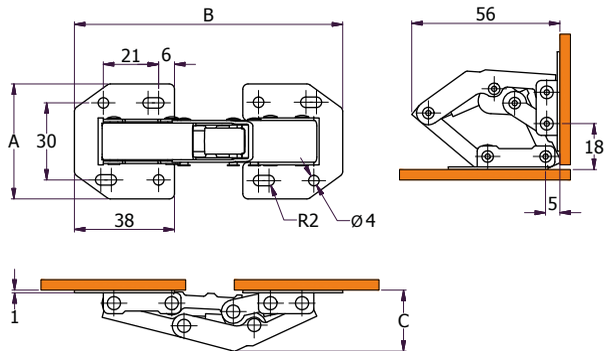
SUITE AU VERSO

CHARNIÈRES

Charnières à encastrer *SUITE*

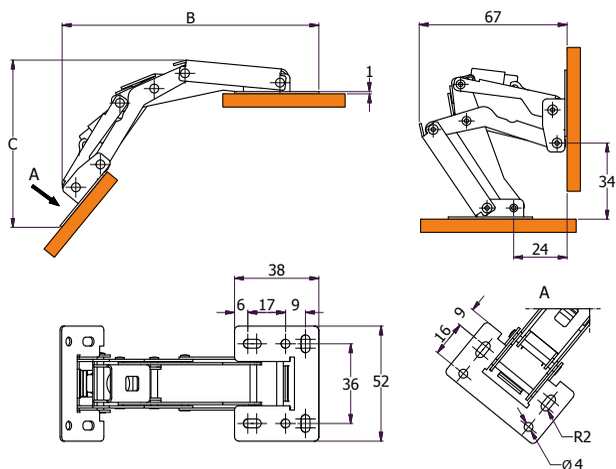
SR 5468

Charnière à encastrer à ressort et ouverture de 90°



Référence	Matière	Finition	Dimensions (mm)			Qté par sac
			A	B	C	
550064	Acier	Nickelé	42	106	26	20
550065	Acier inoxydable 316	Brut	44	104.5	26	20

Charnière à encastrer à ressort et ouverture de 150°



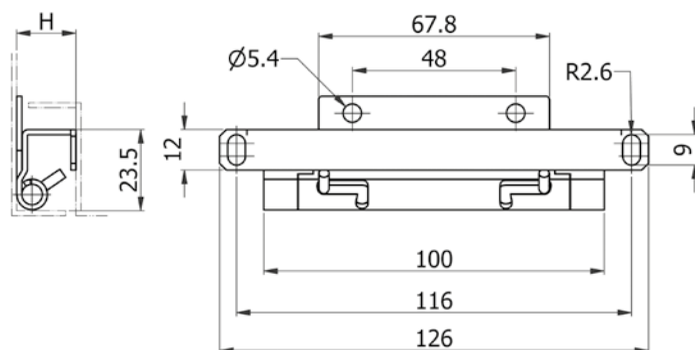
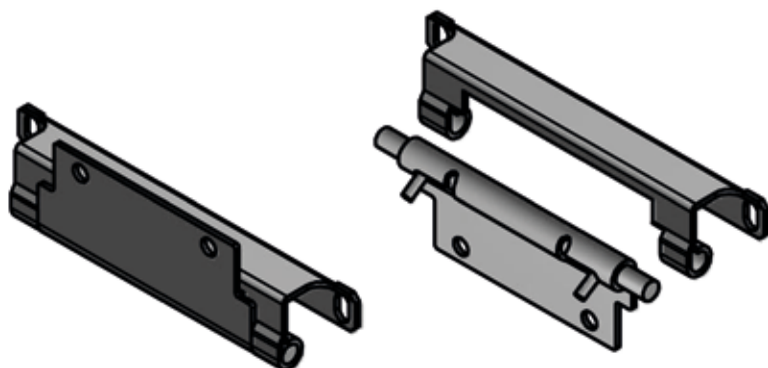
Référence	Matière	Finition	Dimensions (mm)			Qté par sac
			A	B	C	
550066	Acier	Nickelé	52	112	81	20
550067	Acier inoxydable 304	Plaquage par électrolyse	52	112	81	20

Charnière encastrée démontable

SR 5599

Acier zingué

- Charnière encastrée
- Démontage de la porte facile et rapide
- Fixation M5 non fournie
- Rotation à 120 °



Référence	H	Qté par sac
493581	17.5	10
493582	20.5	10
493583	23.9	10

CHARNIÈRES

Charnières à encastrer

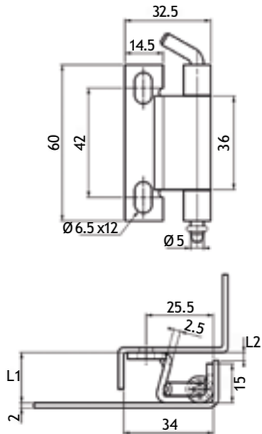
SR 5545

Acier zingué/plaqué cuivre ou acier inoxydable

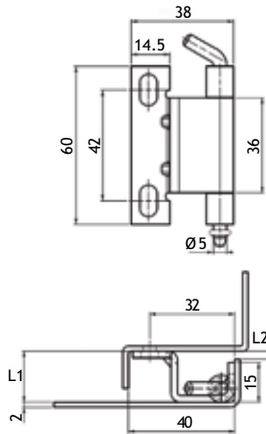
AISI 304



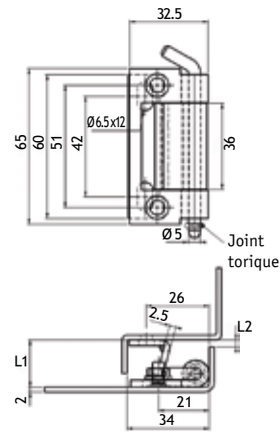
- Application pour fermeture à gauche ou à droite
- Idéale pour des portes métalliques ou des capots de machines
- Types 1-6 : angle de rotation de charnière à 120°
- Type 5 : Vissé côté châssis, soudé côté porte
- Type 7 : angle de rotation de charnière à 135°
- Types 8 & 9 : s'adapte aux portes montées de l'intérieur



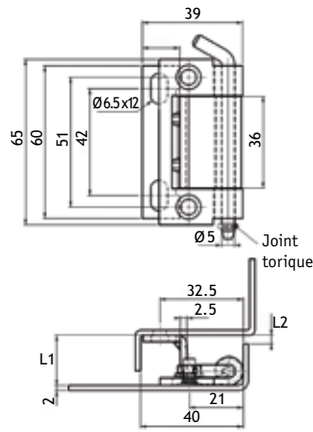
Type 1



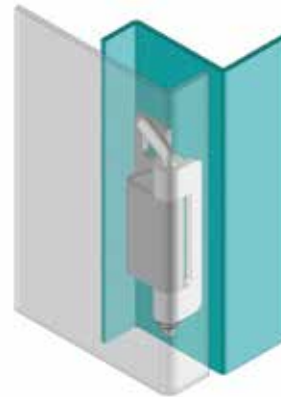
Type 2



Type 3



Type 4



Types 1 & 2 - vissé côté châssis, soudé côté porte

Référence		Type	L1	Qté par sac
Acier zingué	Inox			
295631E	295401E	1	20	100
295632E	295402E	1	24	100
295633E	295403E	2	20	100
295634E	295404E	2	24	100

Types 3 et 4

Référence		Type	L1	Qté par sac
Acier zingué	Inox			
395631E	395401E	3	20	100
395632E	395402E	3	24	100
395633E	395403E	4	20	100
395634E	395404E	4	24	100

Charnières à encastrer *SUITE*

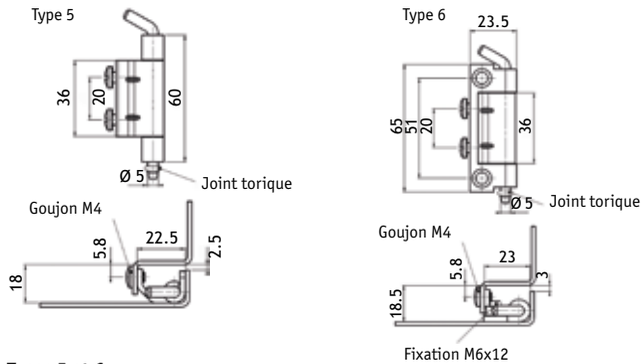
SR 5545

Acier zingué ou acier inoxydable AISI 304

- Application pour fermeture à gauche ou à droite
- Idéale pour des portes métalliques ou des capots de machines

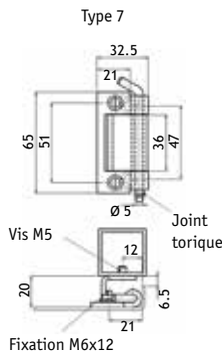
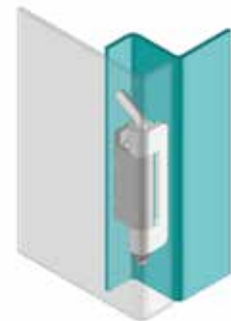


- Types 1-6 : angle de rotation de charnière à 120°
- Type 5 : Vissé côté châssis, soudé côté porte
- Type 7 : angle de rotation de charnière à 135°
- Types 8 & 9 : s'adapte aux portes montées de l'intérieur



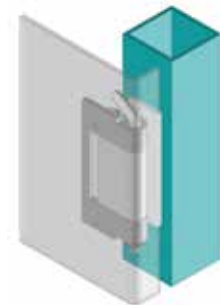
Types 5 et 6

Référence		Type	Qté par sac
Acier zingué	Inox		
695631E	695401E	5	100
695632E	695402E	6	100



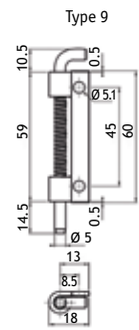
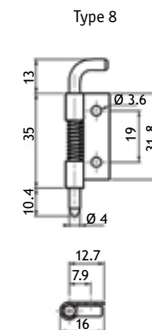
Type 7

Référence		Type	Qté par sac
Acier zingué	Inox		
79563E	79540E	7	100



Types 8 & 9 : ressort facilitant la dépose de la porte

Référence				Type	Qté par sac
Acier zingué		Inox			
Ouverture à gauche	Ouverture à droite	Ouverture à gauche	Ouverture à droite		
289631002E	289631001E	289401002E	289401001E	8	50
289632002E	289632001E	289402002E	289402001E	9	50



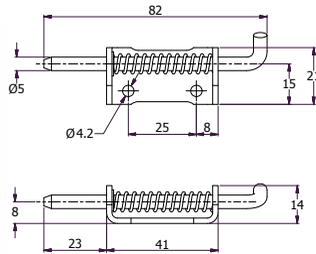
CHARNIÈRES

Charnière avec axe à ressort encastré

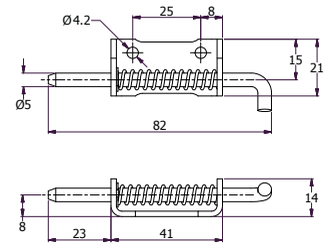
SR 5469

Acier inoxydable

- Axe à ressort rétractable pour un montage et un démontage rapide de la porte sans outil
- Application pour fermeture à gauche ou à droite
- Utilisation avec dispositif de verrouillage ou de positionnement



Type 1



Type 2

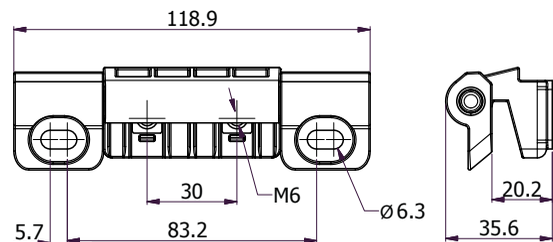
Référence	Type	Matière coffre	Finition	Dimensions (mm)					Qté par sac
				L	H	W	D	d	
497573	1	Acier	Brut	82	21	14	5	12	25
497575	1	Acier	Zingué	82	21	14	5	12	25
497577	1	Acier inoxydable 304	Brut	82	21	14	5	12	25
497574	2	Acier	Brut	82	21	14	5	12	25
497576	2	Acier	Zingué	82	21	14	5	12	25
497578	2	Acier inoxydable 304	Brut	82	21	14	5	12	25

Charnière encastrée

SR 5482

ABS

- Pour applications avec panneaux légers
- Application pour fermeture à gauche ou à droite
- Fixation vis M6
- Angle de rotation 90°



Référence	Qté par sac
394E	25

Charnières à encastrer

Matière

Corps : Acier

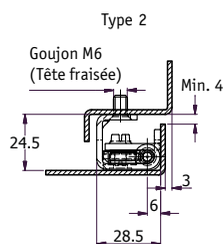
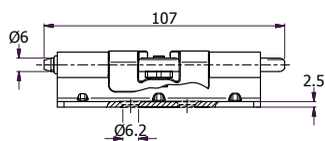
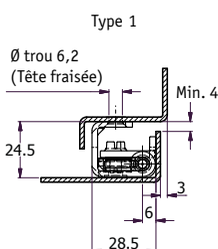
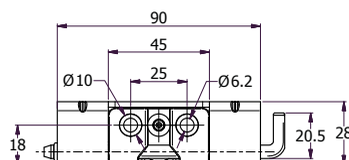
Pièce à souder : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Finition

Corps : Zingué

Pièce à souder : Zinguée

- Pour applications à usage intensif
- La porte peut être retirée à l'aide d'une vis
- Convient à un pliage de porte de 25 mm
- Angle de rotation : 110°



Référence	Type	Qté par sac
9956320	1	50
9956321	2	50

CHARNIÈRES

Charnières de coin

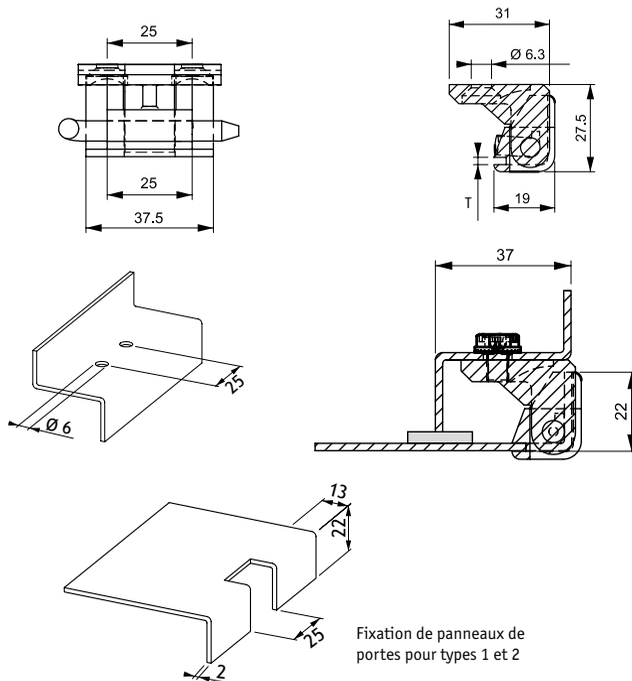
SR 5508

Zamac

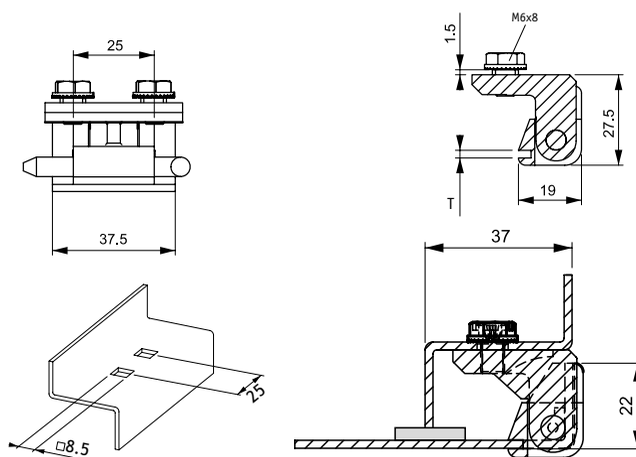
- Axe type 1 en plastique (POM)
- Axe type 2 en inox
- Angle de rotation 180°



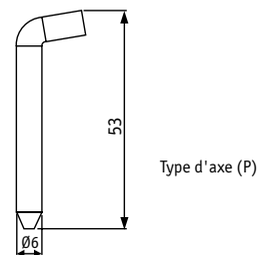
Type 1



Type 2



P=2



Référence	Type	Type d'axe (P)	Épaisseur de panneau (mm)	T(mm)	Qté par sac
098122E	1	2	2	2.2	50
298122E	2	2	2	2.2	50

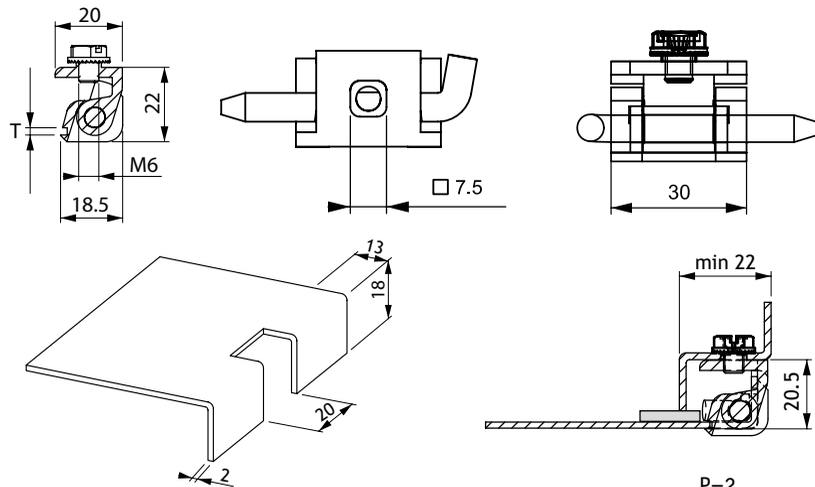
Toutes les dimensions en mm

Charnière de coin *SUITE*

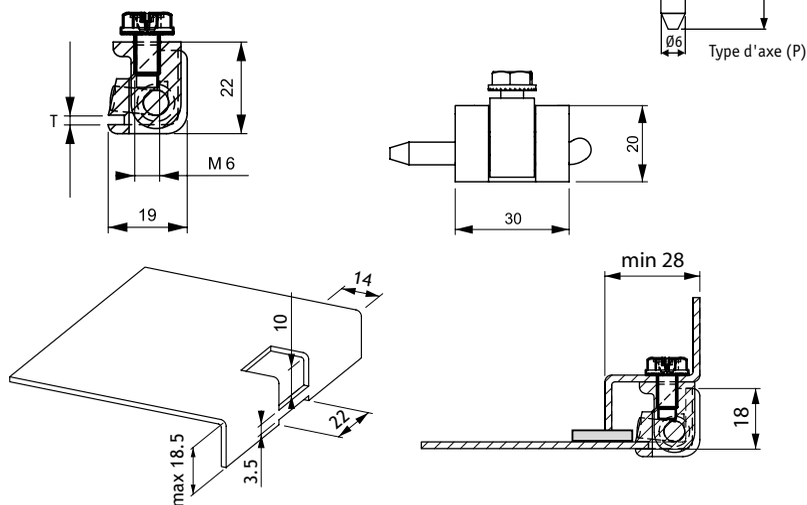
SR 5508

Zamac

- Axe type 2 en inox
- Angle de rotation 180°



Type 3



Type 4

Référence		Type	Type d'axe (P)	Épaisseur de panneau (mm)	T	Qté par sac
Chromé	Revêtement Noir					
09711215E	09712215E	3	2	1.0-1.2	1.5	50
09711222E	468220E	3	2	1.5-2.0	2.2	50
29711215E	29712215E	4	2	1.0-1.2	1.5	50
29711222E	29712222E	4	2	1.5-2.0	2.2	50

Toutes les dimensions en mm

SUITE PAGE SUIVANTE

CHARNIÈRES

Charnière de coin *SUITE*

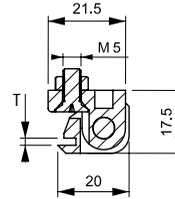
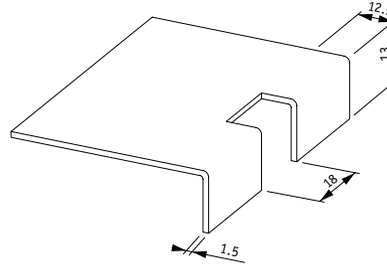
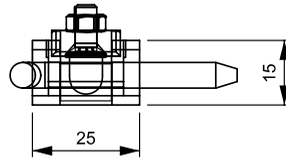
SR 5508

Polyamide renforcé 30% fibre de verre

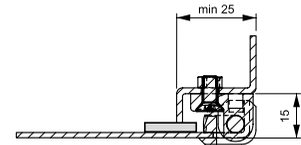
- Axe type 1 en plastique (POM)



Type 5



Type d'axe (P)



Référence	Type	Type d'axe (P)	Epaisseur de panneau (mm)	T	Qté par sac
468209	5	1	1.5	2	100

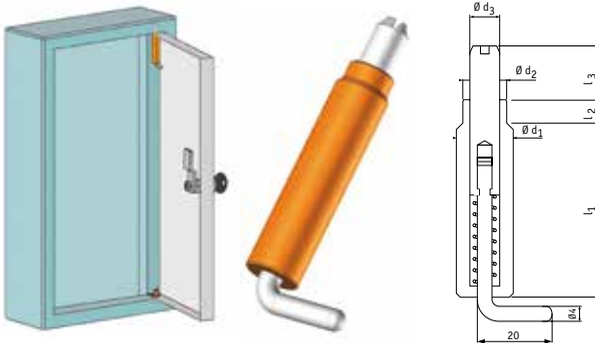
Toutes les dimensions en mm

Charnière de coin à ressort

SR 5510

Acier

- Pour montage interne
- Doit être soudé
- Peut être utilisé par paire ou avec un axe de charnière
- Angle de rotation : 110°



Charnière de coin à ressort

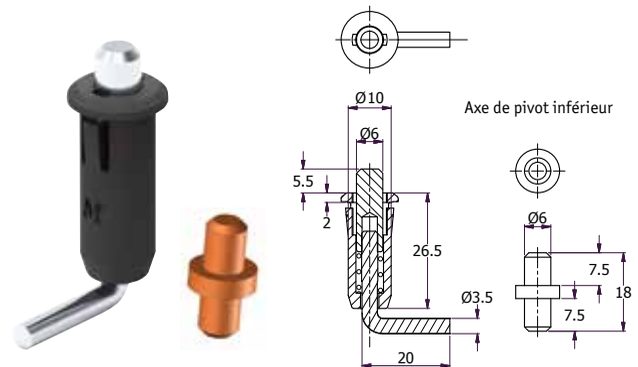
Référence	Dimensions (mm)						Qté par sac
	d1	d2	d3	l1	l2	l3	
468222	10.0	8.5	6.0	38.0	3.5	10.0	100
468223	12.0	9.0	6.0	38.0	3.5	10.0	100
468224	15.0	12.0	9.0	47.0	6.0	14.5	100

Charnière de coin à ressort

Corps : Polyamide DIN-EN ISO 1043-1, PA6 FV 30

Axe : Acier

- Pour montage interne
- Charnière à ressort pour un retrait facile de la porte
- Clip pour installation facile
- Angle de rotation : 110°



Charnière de coin à ressort

Référence	Qté par sac
389	100

Axe de charnière

Référence	Qté par sac
468225	100

Charnière de coin

SR 5544

Types 1 & 2 : Laiton chromé DIN 17672

Type 3 : Zamac et axe en acier inoxydable

- Angle de rotation à 180°
- Type 1 & 2 : Charnière haute résistance pour portes mi-lourdes et lourdes
- Types 1 & 2 : Assemblage avec vis spéciales (fournies)
- Types 1 & 2 : Haute sécurité
- Type 3 : Alternative de plus faible sécurité

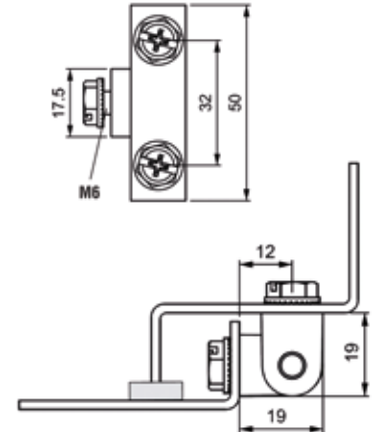
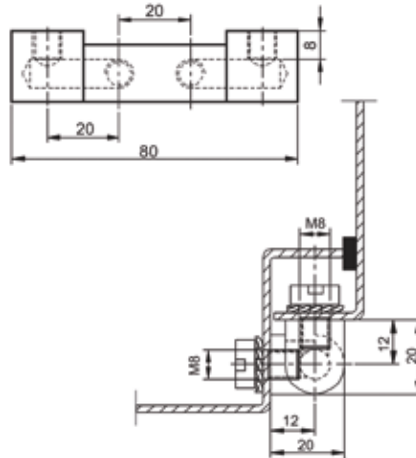
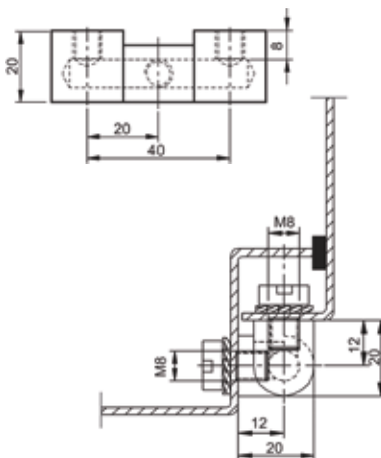
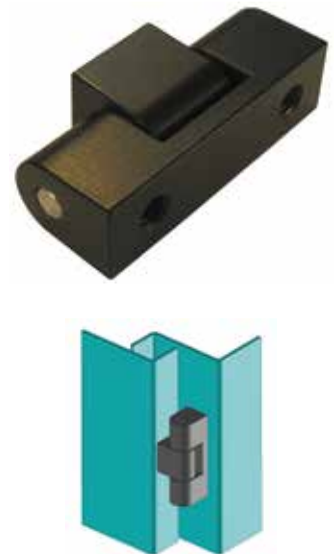
Type 1



Type 2



Type 3



Référence	Type	Style	Qté par sac
491851	1	Charnière à visser laiton	50
491852	2	Charnière à visser laiton	50
491853	3	Charnière à visser	50

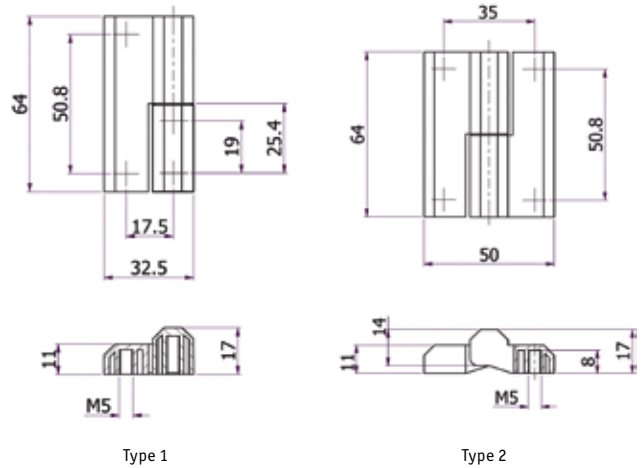
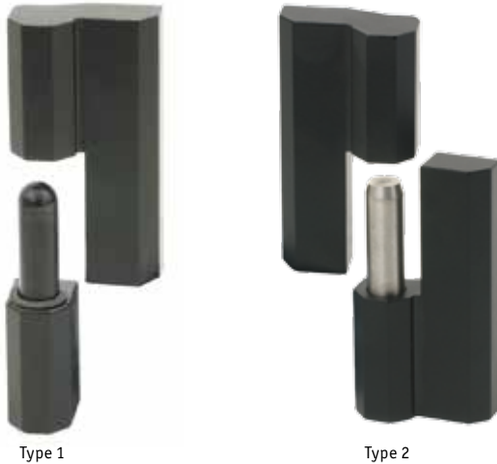
CHARNIÈRES

Charnière démontable standard

SR 5549

Zamac

- Démontage facile
- Pour des portes encastrées
- Axe en inox
- Angle de rotation 180°
- Livrée avec visserie M5



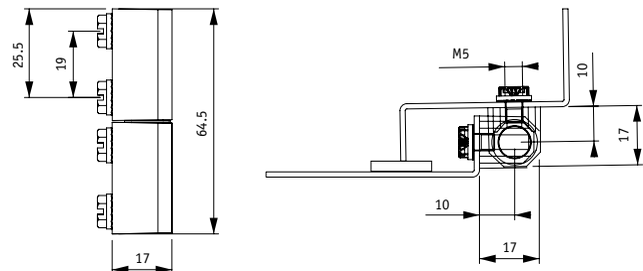
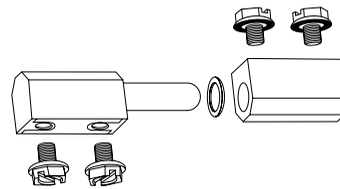
Référence	Type	Style	Qté par sac
699121001E	1	Droite	50
699121002E	1	Gauche	50
699122001E	2	Droite	50
699122002E	2	Gauche	50

Charnières à axe standard

SR 5511

Zamac

- Revêtement peinture poudre noir ou revêtement chromé
- Montage gauche ou droit
- Idéales pour portes de coffrets électriques
- Livrées avec vis
- Angle de rotation 180°



Référence		Qté par sac
Revêtement Noir	Chromé	50
493121E	493111E	

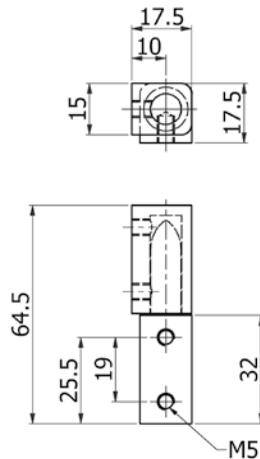
Toutes les dimensions en mm

Paumelle haut de gamme

SR5594

Alliage zinc revêtement poudre noire

- Démontage facile et rapide de la porte
- Livrée avec rondelle nylon
- Fixations M5 (non fournies)
- Montage à ouverture main droite ou main gauche
- Rotation à 180°



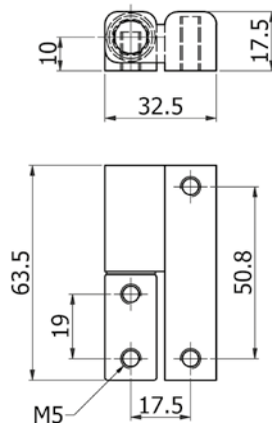
Référence	Qté par sac
493573	20

Paumelle affleurante haut de gamme

SR5593

Alliage zinc revêtement poudre noire

- Démontage facile et rapide de la porte
- Livrée avec rondelle nylon
- Fixations M5 (non fournies)
- Angle de rotation 180°



Référence	Type	Qté par sac
493571	Gauche	20
493572	Droite	20

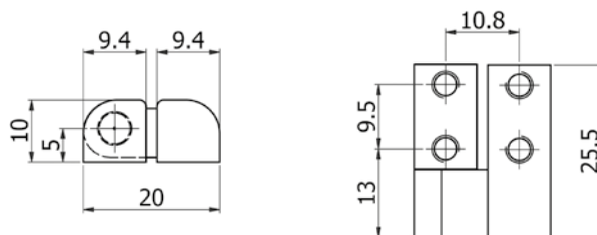
CHARNIÈRES

Petite paumelle affleurante haut de gamme

SR5595

Alliage zinc revêtement poudre noire

- Démontage facile et rapide de la porte
- Fixations cachées
- Fixations M4 (non fournies)
- Angle de rotation 180°



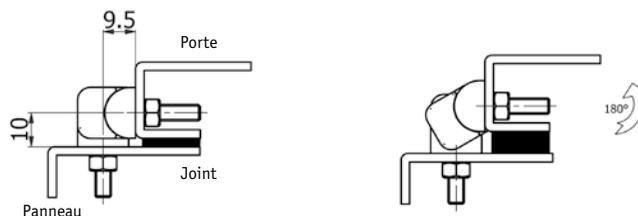
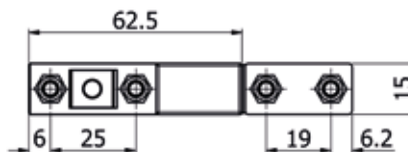
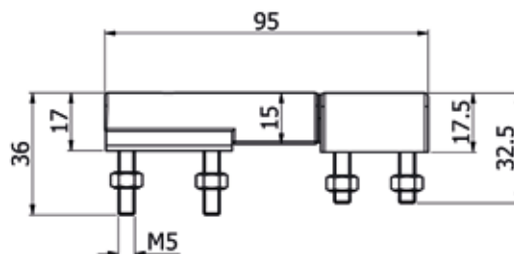
Référence	Ouverture à gauche / Ouverture à droite	Qté par sac
493574	Gauche	40
493575	Droite	40

Charnière à compression réglable

SR 5596

Alliage zinc revêtement poudre noire

- Démontage facile et rapide de la porte
- Fixations M5 inox 304
- Jusqu'à 5mm de réglage



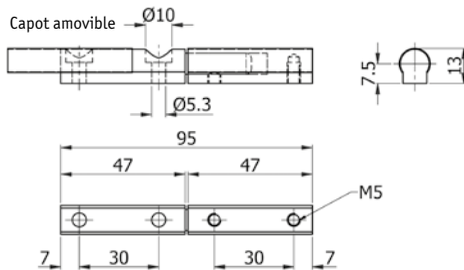
Référence	Qté par sac
493576	10

Paumelle Inox

SR5458

Inox 304

- Opération avec la main droite ou gauche
- Partie supérieure : fixation arrière M5
- Partie basse : fixation avant M5
- Capot inox amovible



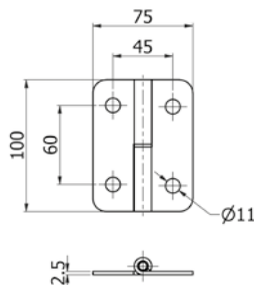
Référence	Qté par sac
493867	10

Charnière à usage intensif

SR5564

Acier ou Acier inoxydable 304

- Axe inox sur tous les modèles
- Rotation à 180 °
- Démontage facile



Référence	Ouverture à gauche / Ouverture à droite	Matière	Qté par sac
89963001E	Droite	Acier zingué	20
89963002E	Gauche	Acier zingué	20
89962001E	Droite	Acier revêtu poudre noire	20
89962002E	Gauche	Acier revêtu poudre noire	20
89940001E	Droite	Inox	20
89940002E	Gauche	Inox	20

CHARNIÈRES

Charnières à visser

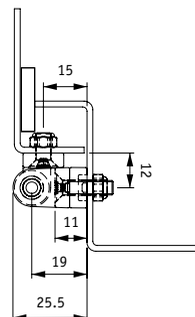
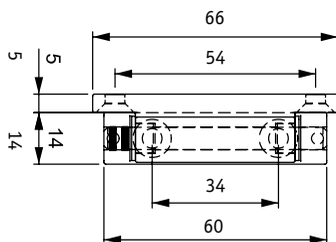
SR 5504

Zamac

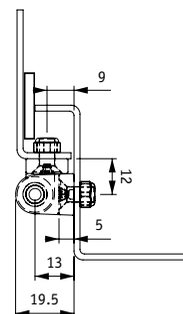
- Revêtement peinture poudre noire
- Adaptateur disponible
- Angle de rotation 180°



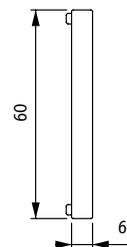
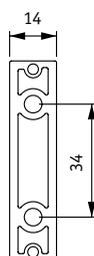
Type 1



Avec adaptateur



Adaptateur pour type 1



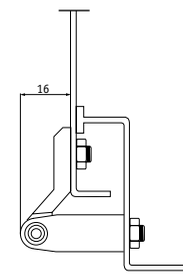
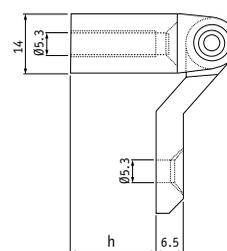
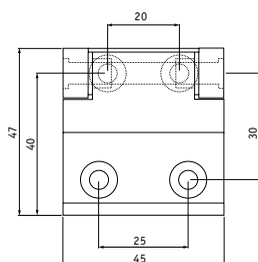
Adaptateur

Type 1 - Axe en acier inoxydable

Référence	Style	Qté par sac
5931225E	Avec adaptateur	50
5931219E	Sans adaptateur	50



Type 2



Type 2 - Axe en acier trempé

Référence	h (mm)	Qté par sac
1001200E	0.0	50
1001205E	5.0	50
1001207E	7.0	50
1001210E	10.0	50
1001210E	25.0	50

Toutes les dimensions en mm

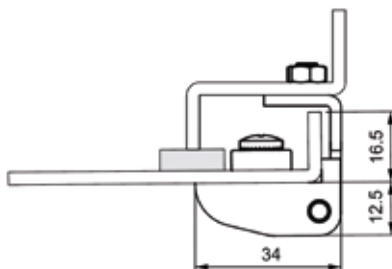
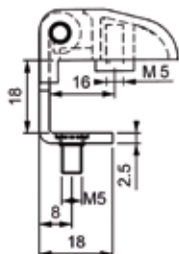
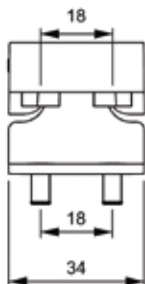
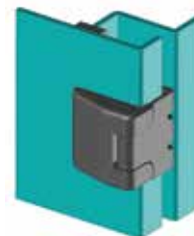
Charnières de coin surélevées

SR 5509

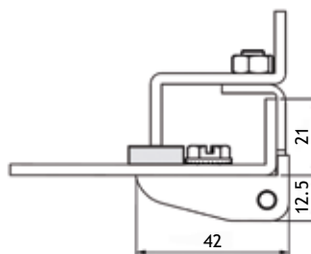
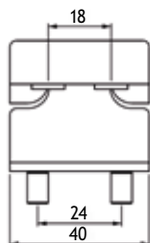
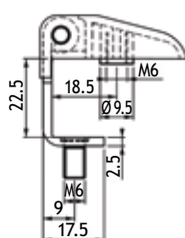
Corps : finition noire zamac et acier ou PA 6 et acier

Axe : acier

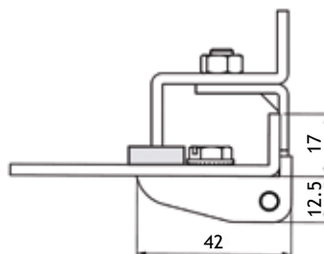
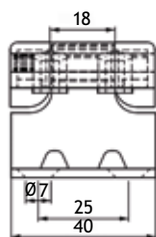
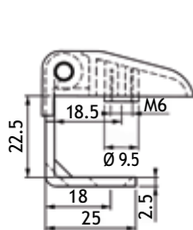
- Angle de rotation 180°
- Adaptées à des capots machines et des panneaux électriques



Type 1



Type 2



Type 3

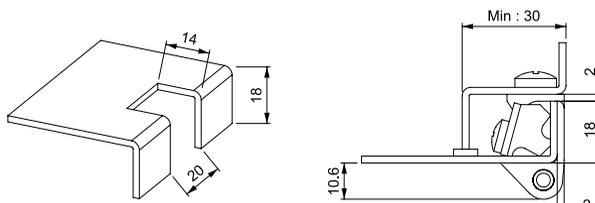
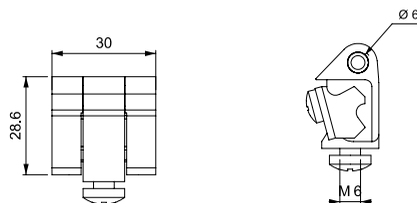
Référence	Type	Finition	Style	Qté par sac
40012181E	1	Zamac et acier	Goujon M5	25
40020181E	1	Plastique et acier	Goujon M5	25
20012171E	2	Zamac et acier	Goujon M6	25
20012170E	2	Zamac et acier	Trous	25
20012250E	3	Zamac et acier	Trous	25

CHARNIÈRES

Charnière soudée

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

SUPPORT DE FIXATION : acier



Référence	Finition	Qté par sac
49711E	Chromée	100
49712E	Thermolaquée	100

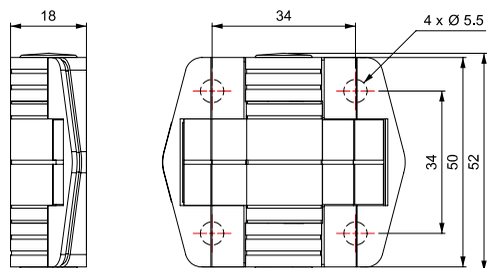
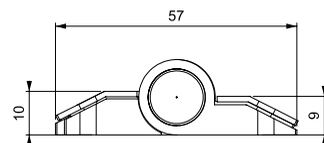
Charnière de positionnement

CORPS : polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30

AXE : plastique



- Différents angles et couples disponibles
- Maintient la porte ouverte à des degrés d'ouverture précis : 80°, 115°, 150°



Référence	Position	Couple (N.m)	Qté par sac
25992010E	Libre	Pas de restriction	50
25992022E	80 °	1.1	50
25992032E	115 °	1.1	50
25992042E	150 °	1.1	50

Paumelles à ressort à mécanisme invisible

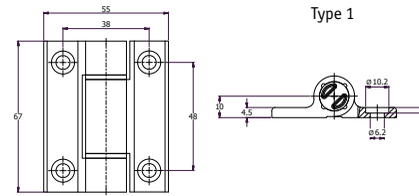
Aluminium

Finition anodisée claire, Bouchon en nylon 6/6 renforcé fibre de verre 30% Rondelle en POM, Ressort en acier (Bezinal®)

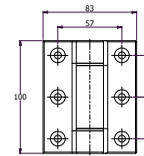


- Ouverture et fermeture automatiques d'une porte
- Mécanisme à ressort totalement invisible
- Résistant à la corrosion

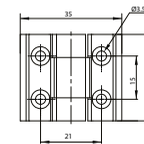
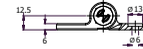
Référence	Type	Finition	Type de ressort	Tension du ressort	Qté par sac
1334611	1	Transparent	Ouverture	M(0°): 0.35 N.m / M(90°): 0.24 N.m / M(180°): 0.12 N.m	50
1334612	1	Noir	Ouverture	M(0°): 0.35 N.m / M(90°): 0.24 N.m / M(180°): 0.12 N.m	50
550037	1	Transparent	Ouverture	M(0°): 0.70 N.m / M(90°): 0.45 N.m / M(180°): 0.23 N.m	50
1334613	1	Noir	Ouverture	M(0°): 0.70 N.m / M(90°): 0.45 N.m / M(180°): 0.23 N.m	50
550038	1	Transparent	Ouverture	M(0°): 1.30 N.m / M(90°): 1.10 N.m / M(180°): 0.90 N.m	50
1334614	1	Noir	Ouverture	M(0°): 1.30 N.m / M(90°): 1.10 N.m / M(180°): 0.90 N.m	50
1334615	1	Transparent	Fermeture	M(0°): 0.5 N.m / M(90°): 0.70 N.m / M(180°): 1 N.m	50
1334616	1	Noir	Fermeture	M(0°): 0.5 N.m / M(90°): 0.70 N.m / M(180°): 1 N.m	50
550039	2	Transparent	Ouverture	M(0°): 3.80 N.m / M(90°): 3.10 N.m / M(180°): 2.40 N.m	50
1334617	2	Noir	Ouverture	M(0°): 3.80 N.m / M(90°): 3.10 N.m / M(180°): 2.40 N.m	50
1334618	2	Transparent	Fermeture	M(0°): 2.20 N.m / M(90°): 2.90 N.m / M(180°): 3.50 N.m	50
1334609	3	Transparent	Ouverture	M(0°): 0.20 N.m / M(90°): 0.12 N.m / M(180°): 0.07 N.m	50
1334610	3	Noir	Ouverture	M(0°): 0.20 N.m / M(90°): 0.12 N.m / M(180°): 0.07 N.m	50



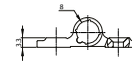
Type 1



Type 2



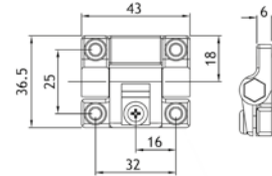
Type 3



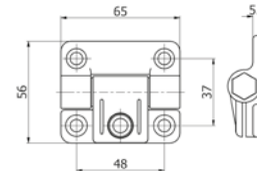
Charnière à friction ajustable

Polymère acetal noir ou blanc

- Réglage de la friction en tournant la vis
- Utilisée pour tenir les portes en position
- Vis d'ajustage en inox
- Modèle standard : fixations M4 (non fournies)
- Grand modèle : fixations M6 (non fournies)



Moyen



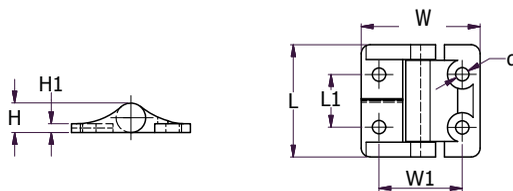
Grand



Référence	Couleur	Type	Qté par sac
491311	Noir	Moyen	10
491312	Blanc	Moyen	10
493704	Noir	Grand	10

Charnières couple constant

Zamac



- Revêtement noir
- Contrôle de position - couple constant
- Aucun ajustement nécessaire
- Long cycle de vie
- Couple symétrique : 3,4 Nm pour 498293, 2,3 Nm pour 498295

Référence	Dimensions (mm)								Qté par sac
	W	w1	L	l1	H	h1	d		
498293	57	34	50.8	34.0	12.7	4.5	5.2	50	
498295	40	28	38.0	17.8	10.0	3.0	4.5	50	



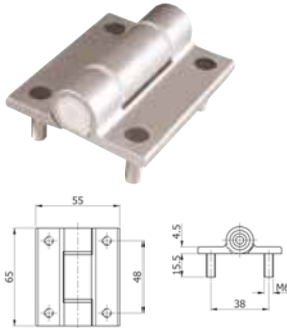
CHARNIÈRES

Charnière à couple constant pour usage intensif

SR 5425

Aluminium

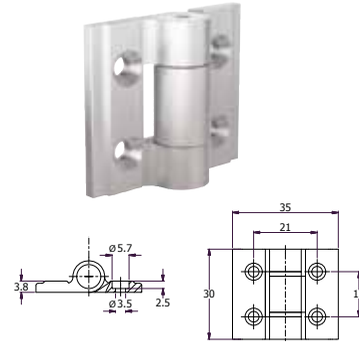
- Couple de maintien ajustable grâce à une clé de réglage
- Maintien en position de l'ouverture sans accessoire additionnel
- Élimine le besoin d'un vérin ou d'un blocage de panneau
- Empreinte clé Allen pour le serrage ou desserrage de la charnière



M6 Male



M6 Female



M3 Female

Référence	Fixation	Finition	Résistance à la traction	Résistance au cisaillement	Force de maintien	Qté par sac
491980	Femelle M6	Anodisé noir	6,000N	5,000N	0 à 5 Nm	50
493479	Femelle M6	Anodisé clair	6,000N	5,000N	0 à 5 Nm	50
493480	Mâle M6	Anodisé clair	6,000N	5,000N	0 à 5 Nm	50
493481	Mâle M6	Anodisé noir	6,000N	5,000N	0 à 5 Nm	50

Référence	Fixation	Finition	Résistance à la traction	Résistance au cisaillement	Force de maintien	Qté par sac
550036	Femelle M3	Anodisé clair	2,240N	1,050N	0 à 1 Nm	50

Charnières à cliquet

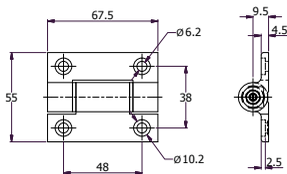
SR 5467

Aluminium anodisé noir 6060 T5

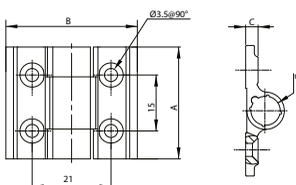
Axe : acier inoxydable



- Les charnières sont crantées tous les 30°, permettant aux panneaux d'être positionnés et maintenus sans élément auxiliaire
- 4 valeurs de couple disponibles
- Angle de rotation de 180° à 270° en fonction du montage
- Le couple est une valeur déterminée en usine qui ne peut être modifiée par l'utilisateur
- Montage gauche ou droite
- Poids : 106 g



Type 1



Type 2

Type 1

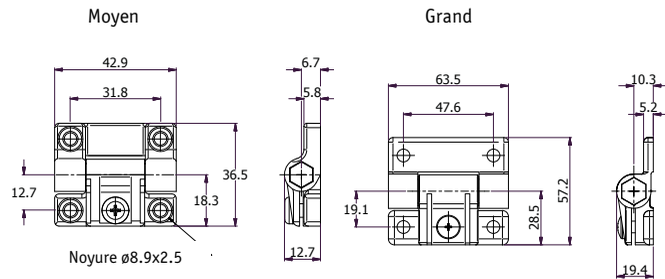
Référence	Couple (N.m)	Dimensions (mm)				Qté par sac
		L	W	H	D	
497564	1.8	67	55	4.5	13	25
497565	2.5	67	55	4.5	13	25
497566	3.2	67	55	4.5	13	25
497567	4.5	67	55	4.5	13	25

Type 2

Référence	Finition	Couple (N.m)	Dimensions (mm)				Qté par sac
			A	B	C	D	
1334619	Anodisé clair	0.3	30	35	3.3	8	25
1334620	Anodisé noir	0.3	30	35	3.3	8	25

Charnière à couple ajustable avec contrôle de position

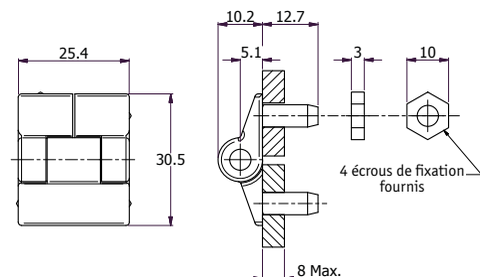
- Permet aux utilisateurs de définir et d'ajuster l'effort de manœuvre requis pour déplacer ou positionner des panneaux
- Ces charnières permettent de contrôler en continu le positionnement des portes et s'adaptent à différentes variables dans la construction des fermetures, sans matériel ni coût d'installation supplémentaires
- Des modèles esthétiques et des options de quincaillerie de fixation invisible offrent une présentation soignée
- Matière et finition : Rabats : Acétal , Goupille : Polycarbonate , Écrou et vis de réglage : Acier inoxydable
- Plage de température d'utilisation : -5 °C à +65 °C



Référence	Couleur	Type	Charge radiale (N)	Couple d'auto-blocage max. de la charnière	Qté par sac
1223917	Noir	Moyen	1780 N	0.8	50
1223919	Blanc	Moyen	1780 N	0.8	50
1223918	Noir	Grand	3110 N	4	50
1223920	Blanc	Grand	3110 N	4	50

Charnière à couple ajustable avec contrôle de position avec goujons

- Permet aux utilisateurs de définir et d'ajuster l'effort de manœuvre requis pour déplacer ou positionner des panneaux
- Ces charnières permettent de contrôler en continu le positionnement des portes et s'adaptent à différentes variables dans la construction des fermetures, sans matériel ni coût d'installation supplémentaires
- Des modèles esthétiques et des options de quincaillerie de fixation invisible offrent une présentation soignée
- Matière et finition : Rabats : Acétal et nylon , Quincaillerie de fixation : Acier zingué
- Plage de température d'utilisation : -5 °C à +65 °C
- Charge radiale ultime moyenne de 1150 N
- Charge axiale ultime moyenne de 950 N
- Couple d'auto-blocage max. de la charnière de 0,25 Nm



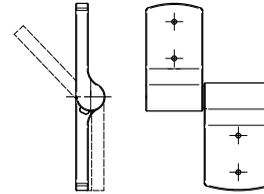
Référence	Couleur	Qté par sac
1223921	Noir	50
1223922	Blanc	50

CHARNIÈRES

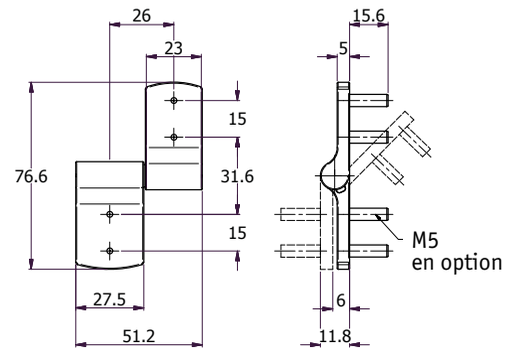
Charnière à couple constant avec contrôle de position Grande charnière

- Les charnières à couple constant avec contrôle de position offrent une résistance constante dans l'ensemble de la gamme de mouvements, permettant aux utilisateurs de positionner des portes, d'afficher des écrans et d'autres éléments intégrés facilement et de les maintenir solidement en place selon l'angle souhaité, complètement ouvert, complètement fermé ou n'importe quel angle entre les deux
- Offre un maintien dans toutes les positions
- Aucun ajustement nécessaire
- Long cycle de vie
- Fabriqué en alliage zinc, peinture noire
- Pour la version à goujon fileté, fixer à l'aide d'écrous M5
- Pour la version traversante, fixer à l'aide de vis M5
- Pour un bon fonctionnement, l'assemblage doit inclure au moins une charnière de Type A et une autre de Type B

Type A



Type B



Version à couple symétrique					Qté par sac
Goujon fileté M5		Version traversante		Couple statique (avant et inversé) Nm	
Type A	Type B	Type A	Type B		
1223923	1223924	1223925	1223926	1.58	50
1223927	1223928	1223929	1223930	2.26	50
1223931	1223932	1223933	1223934	2.94	50

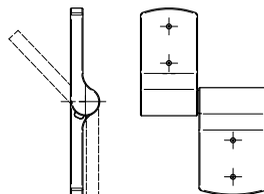
Version à couple asymétrique							Qté par sac
Goujon fileté M5		Version traversante		Couple avant Nm	Couple inversé Nm		
Type A	Type B	Type A	Type B				
1223935	1223936	1223937	1223938	1.58	0.95	50	
1223939	1223940	1223941	1223942	2.26	1.36	50	
1223943	1223944	1223945	1223946	2.94	1.76	50	
1223947	1223948	1223949	1223950	3.62	2.17	50	
1223951	1223952	1223953	1223954	0.95	1.58	50	
1223955	1223956	1223957	1223958	1.36	2.26	50	
1223959	1223960	1223961	1223962	1.76	2.94	50	
1223963	1223964	1223965	1223966	2.17	3.62	50	

Charnière à couple constant avec contrôle de position

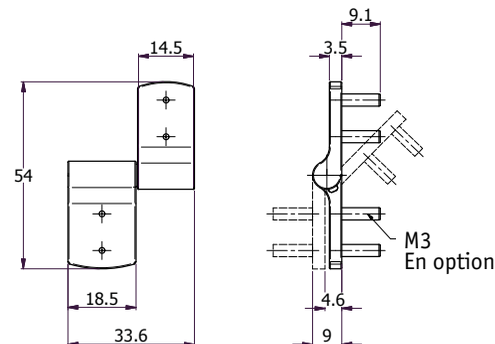
- Les charnières à couple constant avec contrôle de position offrent une résistance constante dans l'ensemble de la gamme de mouvements, permettant aux utilisateurs de positionner des portes, des écrans d'affichage et d'autres éléments intégrés facilement et de les maintenir solidement en place selon l'angle souhaité, – complètement ouvert, complètement fermé ou entre les deux
- Offre un maintien dans toutes les positions
- Aucun ajustement nécessaire
- Long cycle de vie
- Fabriqué en alliage zinc, peinture noire
- Pour la version à goujon fileté, fixer à l'aide d'écrous M3
- Pour la version traversante, fixer à l'aide de vis M3
- Pour un bon fonctionnement, l'assemblage doit inclure au moins une charnière de Type A et une autre de Type B



Type A



Type B



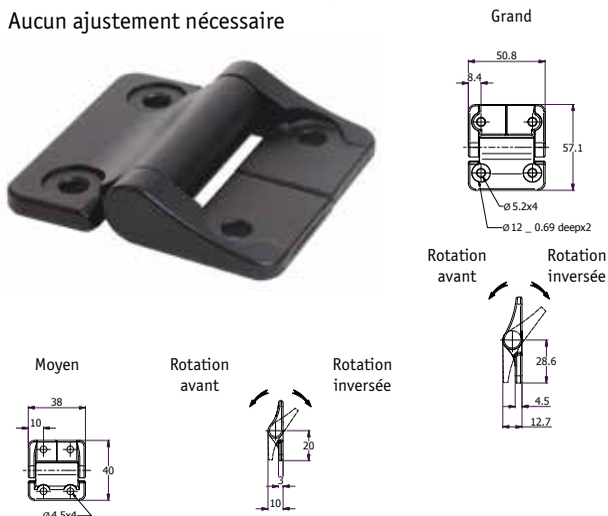
Version à couple symétrique					Couple statique (avant et inverse) Nm	Qté par sac
Goujon fileté M3		Version traversante				
Type A	Type B	Type A	Type B			
1223967	1223968	1223969	1223970	0.45	50	
1223971	1223972	1223973	1223974	0.68	50	
1223975	1223976	1223977	1223978	0.9	50	

Version à couple asymétrique						Qté par sac
Goujon fileté M3		Version traversante		Couple avant Nm	Couple inversé Nm	
Type A	Type B	Type A	Type B			
1223979	1223980	1223981	1223982	0.45	0.27	50
1223983	1223984	1223985	1223986	0.68	0.41	50
1223987	1223988	1223989	1223990	0.9	0.54	50
1223991	1223992	1223993	1223994	1.13	0.68	50
1223995	1223996	1223997	1223998	0.27	0.45	50
1223999	1224000	1224001	1224002	0.41	0.68	50
1224003	1224004	1224005	1224006	0.54	0.09	50
1224007	1224008	1224009	1224010	0.68	1.13	50

CHARNIÈRES

Charnière à couple constant avec contrôle de position

- Les charnières à couple constant avec contrôle de position offrent une résistance constante dans l'ensemble de la gamme de mouvements, permettant aux utilisateurs de positionner des portes, d'afficher des écrans et d'autres éléments intégrés facilement et de les maintenir solidement en place selon l'angle souhaité, complètement ouvert, complètement fermé ou n'importe quel angle entre les deux
- Offre un maintien dans toutes les positions
- Aucun ajustement nécessaire



- Long cycle de vie
- Matière et finition : Grand modèle : alliage zinc, peinture noire ;
Modèle moyen : aluminium, peinture noire

Symétrique

Référence	Type	Couple symétrique Nm Fonctionnement libre	Qté par sac
1224021	Moyen	0.8	50
1224022	Moyen	0.9	50
1224023	Moyen	1.4	50
1224024	Moyen	1.8	50
1224025	Moyen	2.3	50

Asymétrique

Référence	Type	Couple avant Nm	Couple inversé Nm	Qté par sac
1224026	Moyen	1.4	0.8	50
1224027	Moyen	1.8	1.1	50
1224028	Moyen	2.3	1.4	50
1224029	Moyen	2.7	1.6	50
1224030	Moyen	0.8	1.4	50
1224031	Moyen	1.1	1.8	50
1224032	Moyen	1.4	2.3	50
1224033	Moyen	1.6	2.7	50

Symétrique

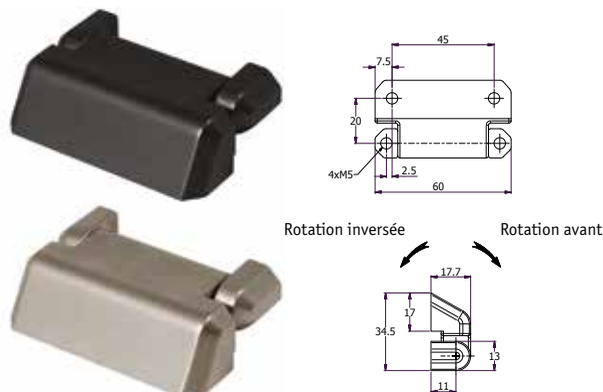
Référence	Type	Couple symétrique Nm Fonctionnement libre	Qté par sac
1224011	Grand	1.8	50
1224012	Grand	2.3	50
1224013	Grand	3.4	50
1224014	Grand	3.4	50

Asymétrique

Référence	Type	Couple avant Nm	Couple inversé Nm	Qté par sac
1224015	Grand	2.3	1.4	50
1224016	Grand	3.4	2	50
1224017	Grand	4.5	2.7	50
1224018	Grand	1.4	2.3	50
1224019	Grand	2	3.4	50
1224020	Grand	2.7	4.5	50

Charnière à couple constant avec contrôle de position

- Les charnières à couple constant avec contrôle de position offrent une résistance constante dans l'ensemble de la gamme de mouvements, permettant aux utilisateurs de positionner des portes, d'afficher des écrans et d'autres éléments intégrés facilement et de les maintenir solidement en place selon l'angle



souhaité, complètement ouvert, complètement fermé ou n'importe quel angle entre les deux

- Offre un maintien dans toutes les positions
- Aucun ajustement nécessaire
- Long cycle de vie
- Corps en alliage de zinc avec composants internes en acier trempé

Symétrique

Noir	Chrome satiné	Couple symétrique Nm Fonctionnement libre	Qté par sac
1224034	1224039	1.36	50
1224035	1224040	2.26	50
1224036	1224041	3.16	50
1224037	1224042	4.07	50
1224038	1224043		50

Asymétrique

Noir	Satiné	Avant Nm	Inversé Nm	Qté par sac
1224044	1224052	2.3	1.4	50
1224045	1224053	3.2	1.9	50
1224046	1224054	4.1	2.4	50
1224047	1224055	5	3	50
1224048	1224056	1.4	2.3	50
1224049	1224057	1.9	3.2	50
1224050	1224058	2.4	4.1	50
1224051	1224059	3	5	50

Charnières invisibles

SR 5330

Nylon chargé fibre de verre



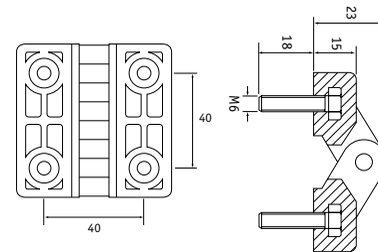
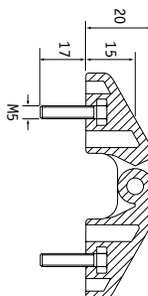
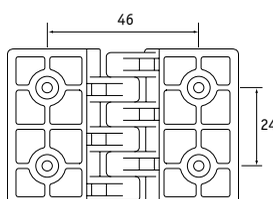
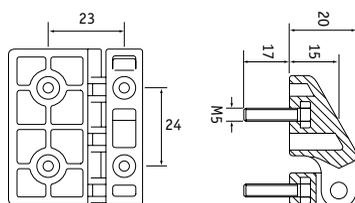
Type 1



Type 2



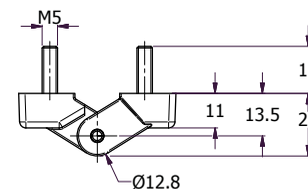
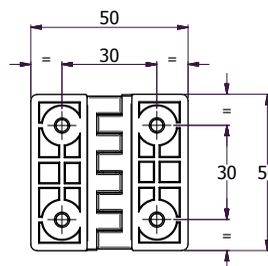
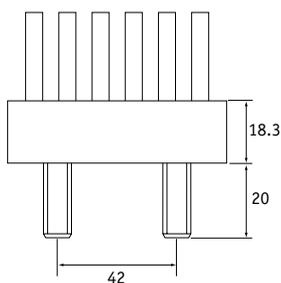
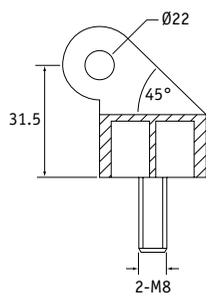
Type 3



Type 4



Type 5



Paumelles avec filetages en métal

Référence	Type	Qté par sac
466238	1	2
466239	2	2
466240	3	2
466241	4	2
1199201	5	50

Toutes les dimensions en mm

SUITE PAGE SUIVANTE

CHARNIÈRES

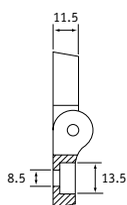
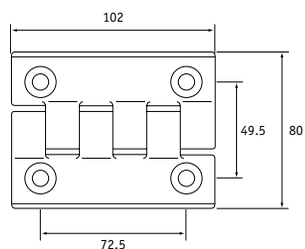
Charnières invisibles *SUITE*

SR 5330

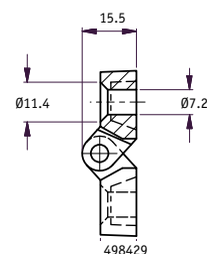
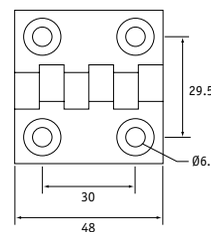
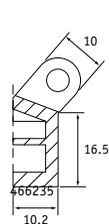
Nylon chargé fibre de verre



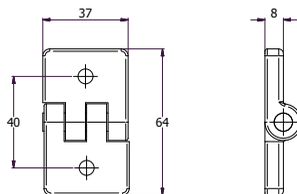
Type 1



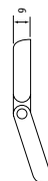
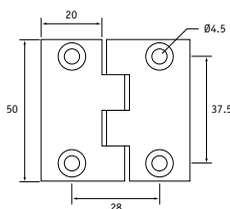
Type 2



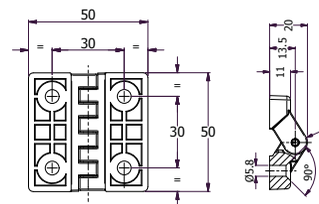
Type 3



Type 4



Type 5



Charnières avec trous de fixation

Référence	Type	Qté par sac
466234	1	2
466235	2	2
498429	2	2
466236	3	2
466237	4	2
1199202	5	50

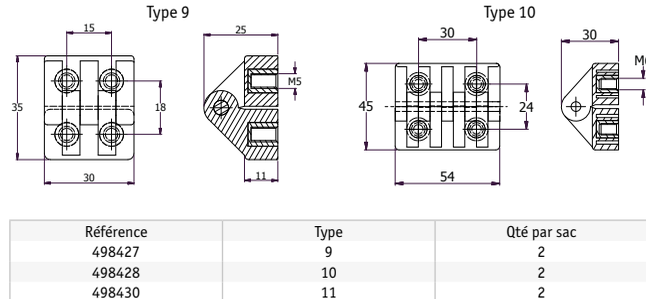
Toutes les dimensions en mm

Charnières invisibles *SUITE*

SR 5330

Nylon noir

- Résistant à l'huile, aux graisses et à la plupart des produits chimiques industriels
- Finition noire mate
- Types 9 et 10 - avec inserts laiton
- Type 11 - sans inserts laiton



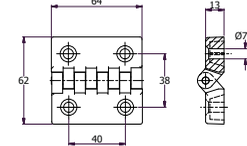
Type 9

Type 10



Type 11

Type 11



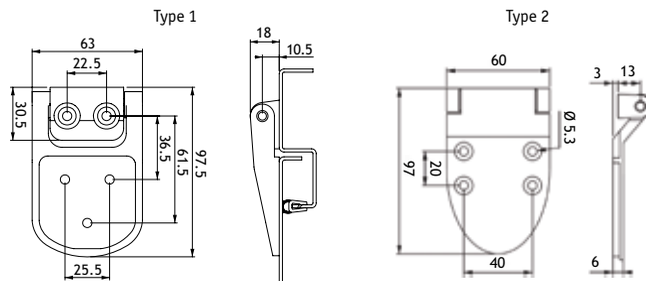
Charnière HVAC

SR 5502

Type 1: Polyamide renforcé avec 30% de fibre de verre

Type 2 : Zamac

- Types 1 et 2 : axe en inox
- Idéal pour des unités de climatisation
- Utilisable avec des portes lourdes pleines ou encastrées
- Angle de rotation 180°



Type 1



Type 2



Type 1: Polyamide 30% renforcé fibre de verre

Référence	Qté par sac
300E	25

Type 2 : Zamac

Référence	Qté par sac
500E	25

Toutes les dimensions en mm

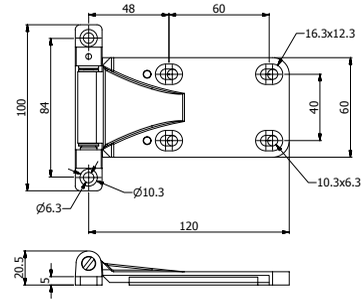
CHARNIÈRES

Charnière HVAC ajustable 3D

SR 5565

Zinc moulé, revêtement par poudre noire

- Permet trois réglages dimensionnels
- Hauteur ± 2 mm, épaisseur ± 2 mm, profondeur ± 2 mm
- Idéale pour les grandes portes avec montage affleurant
- Idéale pour les appareils d'air conditionné, les panneaux électriques et les capots de machines
- Axe en inox



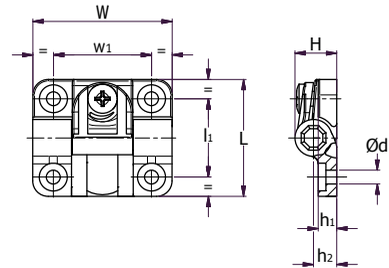
Référence	Type	Qté par sac
80012001E	Droite	20
80012002E	Gauche	20

Charnière à friction ajustable

Corps : polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30

Vis et écrous : Acier inoxydable 304

- Angle de rotation : 180°



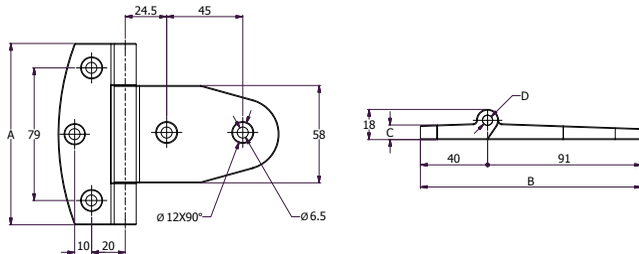
Référence	Dimensions (mm)									Détails des performances					Qté par sac	
	W	L	w1	l1	H	h1	h2	d	Charge axiale (N)		Charge radiale (N)		Valeur du couple	Température de fonctionnement		Filetage fixation
									Travail	Rupture	Travail	Rupture				
239920	45.0	38.0	32.0	25.5	13.5	6.0	7.5	4.5	700	1100	1400	1800	0.8 N.m.	-5°C / +65°C	M4	50
249920	63.5	58.0	47.5	38.0	18.5	8.5	11.5	5.6	1500	2350	2250	3200	4 N.m.	-5°C / +65°C	M6	50

Charnières générateur

SR 6494

Polyamide

Axe en acier nickélé



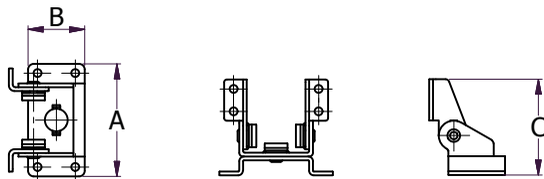
Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	A	B	C	D	
550068	108	131	9.5	6	20

Charnières à friction (axe double)

SR 6493

Acier inoxydable

- Arrêt libre à tout angle d'inclinaison et de pivotement
- Assure une stabilité du couple dans les deux directions
- Convient au écran de visualisation
- Pour un schéma détaillé, veuillez consulter notre site Web



Type 1 :

Couple : 2,9 N.m en inclinaison

Couple : 1,4 N.m en pivotement

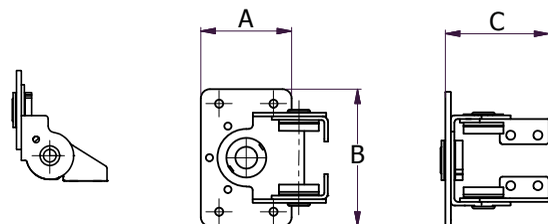
Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac
	A	B	C	
550070	60	30	51.4	20

Type 2 :

Couple : 7 N.m en inclinaison

Couple : 3 N.m en pivotement

Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac
	A	B	C	
550069	50	76	54	20



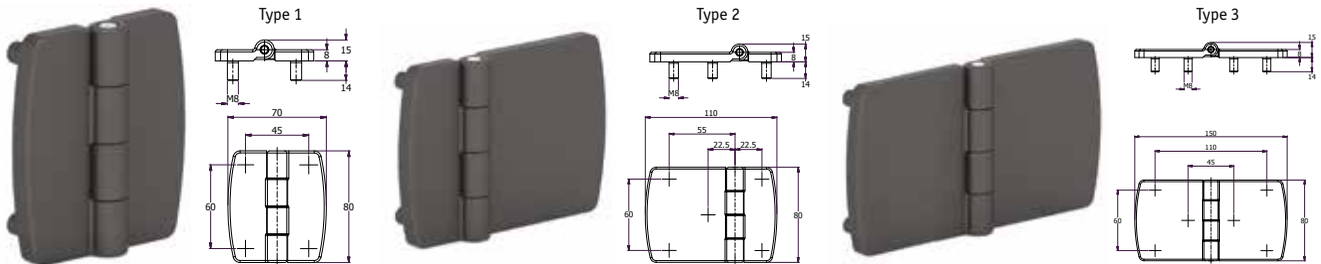
CHARNIÈRES

Charnières à usage intensif

SR 5744

Corps : alliage de zinc moulé

Axe : acier inoxydable



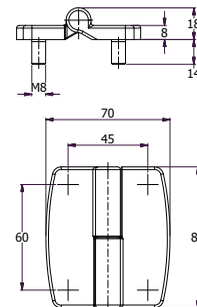
Référence		Type	Dimensions (mm)		Qté par sac
Chromé	Revêtement noir		H	L	
1399111E	1399121E	1	80	70	25
1399112E	1399122E	2	80	110	25
1399113E	1399123E	3	80	150	20

Charnières à usage intensif

SR 5745

Corps : alliage de zinc moulé

Axe : acier inoxydable



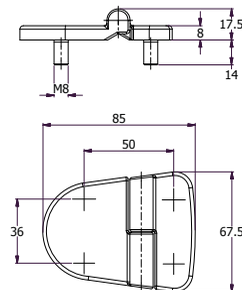
Référence		Main	Dimensions (mm)		Qté par sac
Chromé	Revêtement noir		H	L	
169911001E	1699121001E	Droite	80	70	20
169911002E	1699121002E	Gauche	80	70	20

Charnières à usage intensif

SR 5746

Corps : alliage de zinc moulé

Axe : acier inoxydable



Référence		Main	Dimensions (mm)		Qté par sac
Chromé	Revêtement noir		H	L	
149911001E	149912001E	Droite	67.5	85	20
149911002E	149912002E	Gauche	67.5	85	20



PLUS DE
35 000
PRODUITS
EN LIGNE

RENDEZ-VOUS
SUR NOTRE **SITE !**

- ▶ Commandez en ligne
- ▶ Échantillons gratuits
- ▶ Produits faciles à trouver
- ▶ Téléchargez les fichiers 3D CAO

www.essentracomponents.fr

Nos Conditions générales de vente peuvent être consultées sur notre site Web – www.essentracomponents.fr