

Targettes et moraillons

Targettes

Targette en aluminium - petite dimension

Corps : en aluminium anodisé incolore. Pêne et poignée : en aluminium brut.

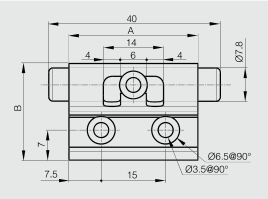
Dépassement du pêne en position fermée : 10 mm.

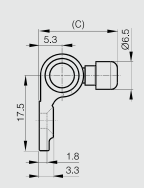




	Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Poids (g)
NEW	16-1-4315	alu 6060 T5	anodisé incolore	30	22.5	18.2	11







Targette en aluminium

Corps en aluminium anodisé incolore, pêne et poignée en aluminium brut.

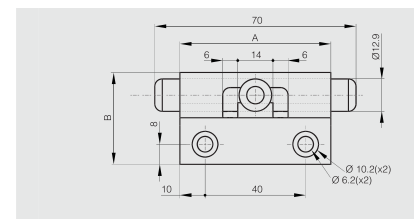
Dépassement du pêne en position fermée : 15 mm.

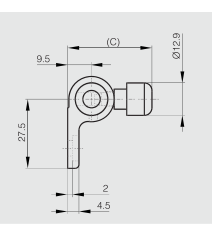
Livrée sans gâche (gâche référence 16-1-4323).

ALII	*
ALU	RoHS

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Poids (g)
16-1-4311	alu 6060 T5	anodisé incolore	60	36.5	34	65











Targettes et moraillons

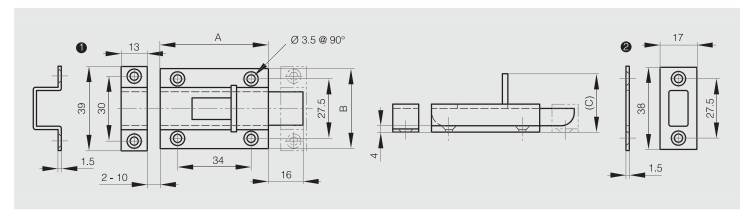
Targettes

Targette inox

Targette à utilisation horizontale ou verticale (blocage en position ouverte et fermée). Livrée avec 2 gâches (voir dessin ci-dessous).

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Poids (g)
16-7-3863	inox 304	satiné	50	37	27	80



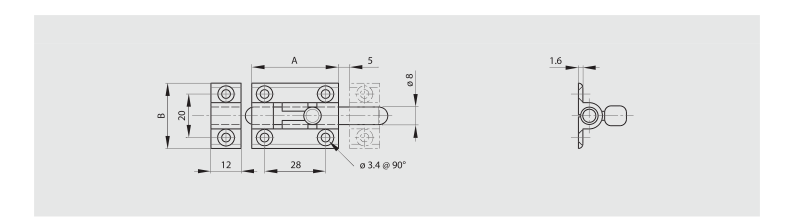


Targette laiton



Référence	Matière	Finition	Α	В	Poids (g)
16-7-3681	laiton	chromé	40	30	66
16-7-3680	laiton	poli	40	30	66











Targettes et moraillons

Moraillons

Moraillon laiton chromé

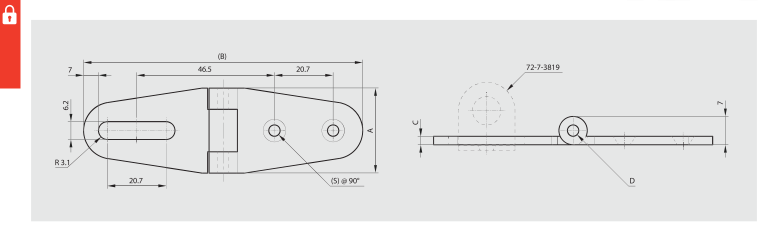
Broche inox 304.

La même forme de pièce existe pour la charnière 72-7-3725.



Référence	Matière	Finition	Α	В	С	D	S	Poids (g)
72-7-3726	laiton	chromé	30	98	3	4	4.3	55



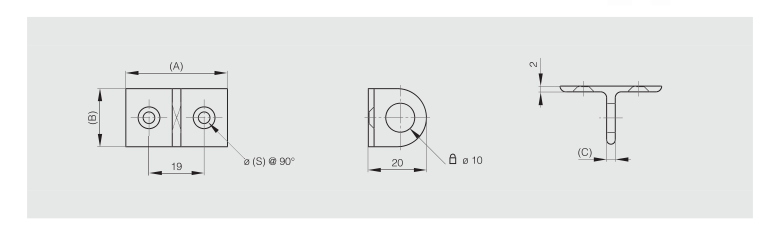


Pontet pour moraillon 72-7-3726



Référence	Matière	Finition	Α	В	С	S	Poids (g)
72-7-3819	laiton	chromé	35	20	3	4	16











Loqueteaux à billes

Loqueteaux à 2 billes A

Fraisurage double sur la platine du loqueteau (recto/verso) pour montage encastré ou en applique.

La gâche peut s'encliqueter sur les 4 faces du loqueteau.

Corps du loqueteau : en zamak finition laitonné.

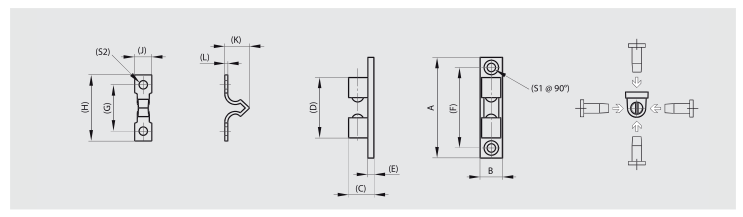
Billes : en acier.

Gâche: en acier finition laitonné.

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	S1	S2	Poids (g)
16-7-3469	zamak	laitonné	49.9	11.4	12.6	30	3	40	20.2	30.5	8.1	17	1.4	4.3	4	22
16-7-3470	zamak	laitonné	60	14.6	14.7	38	3	48	27	42	10.2	20	2	4.2	5	38
16-7-3471	zamak	laitonné	70	17.3	16.5	43.6	3.5	57	34	50	12	22.5	2	4.3	3.5	59







Loqueteaux à 2 billes B

La gâche peut s'encliqueter sur les 2 côtés du loqueteau.

Corps du loqueteau : en zamak finition laitonné.

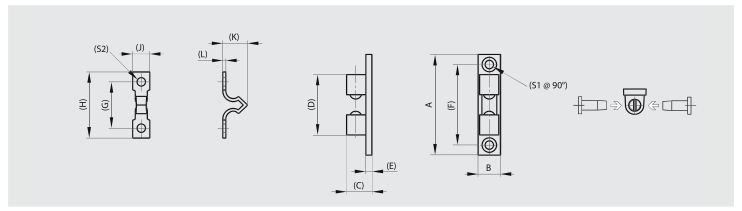
Billes : en acier.

Gâche: en acier finition laitonné.

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	S1	S2	Poids (g)
16-7-3423	zamak	laitonné	41.7	8.5	10.7	26	2.6	34	16.9	25.7	8	13.5	1.2	3.5	3	14













Loqueteaux à billes

Loqueteaux à 2 billes en inox

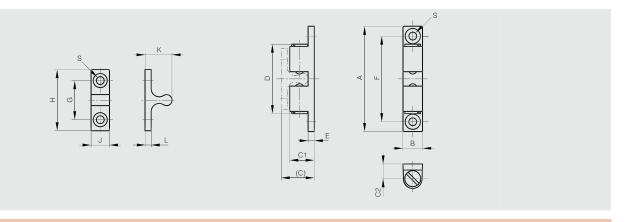
Pour application verticale ou horizontale.

La force de maintien n'est pas réglable. Ne pas visser/dévisser les parties fendues.





Référence	Matière	Finition	Α	В	С	C1	C2	D	Е	F	G	Н	J	K	L	S	Force	Poids (g)
16-7-4305	inox 316	brillant	43	8	13.5	10	6	28.4	2.5	35	16	25	7.5	11	2.5	3.2	1.3kg	18
16-7-4306	inox 316	brillant	50	10	16.1	12.2	7.7	31.5	2.9	40	20	30	9	13.2	2.9	4.2	1.8kg	30
16-7-4307	inox 316	brillant	70	13	23	17	10.5	51	4	60	30	42	10.5	19	4	4.2	3.9kg	83



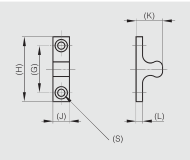
Loqueteaux à 2 billes en zamak chromé

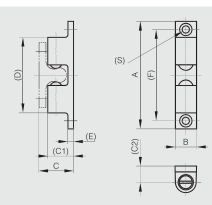
Corps du loqueteau : en zamak finition chromé.

Billes : en acier.



Référence	Matière	Finition	Α	В	С	C1	C2	D	Е	F	G	Н	J	K	L	S	Force	Poids (g)
16-7-4211	zamak	chromé	42.5	8	14	10	6.5	26.7	2.5	35	16	25	7.5	11.3	2.5	3.2	3kg	16
16-7-4212	zamak	chromé	50	10	16	12.5	7.4	29.8	3	40	20	30	9	12.3	2.5	4.2	3.3kg	26
16-7-4213	zamak	chromé	70	13.5	21.2	17	11	49	4	60	30	42	10.5	17.2	3	4.2	3.5kg	70











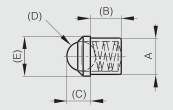
Loqueteaux à billes

Loqueteaux à bille

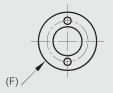


Référence	Matière	Finition	Α	В	С	D	Е	F	Poids (g)
16-7-3330	laiton	brut	8	7.4	4.5	6.5	9	16	4
16-7-3331	laiton	brut	10	8.5	6.5	8	11	16	7
16-7-3332	laiton	brut	12	9	7	10	13	19.5	10
16-7-3333	laiton	brut	13	10.5	7.2	10	14	19.5	14

















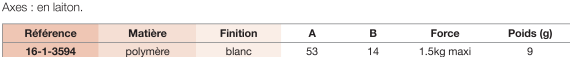
blanc

Loqueteaux à galet

Loqueteau à galets (sans gâche)

polymère

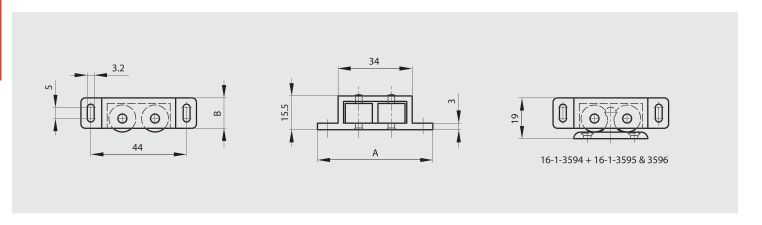
Boitier: en ABS. Galets: en caoutchouc.



53







14

1.5kg maxi

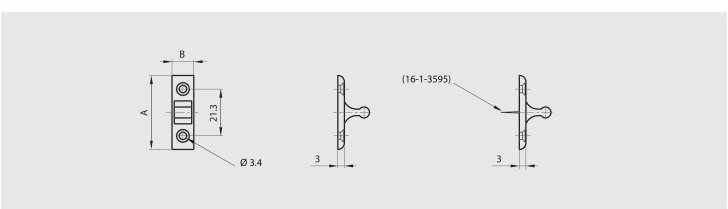
Gâches pour référence 16-1-3594

Gâche: en ABS.



Référence	Matière	Finition	Α	В	Note	Poids (g)
16-1-3595	polymère	blanc	34	10	avec pointe	2
16-1-3596	polymère	blanc	34	10	sans pointe	2









ACIER



Loqueteaux mécaniques

Loqueteaux à ressort

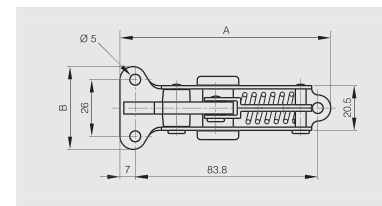
Loqueteau

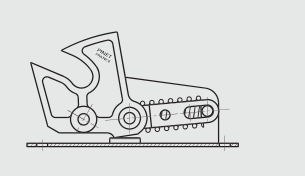
Pêne : en nylon.

Amortisseur: en caoutchouc.

Référence	Matière	Finition	Α	В	Force	Poids (g)
16-1-3271	acier	zinaué	97	39	8ka	100







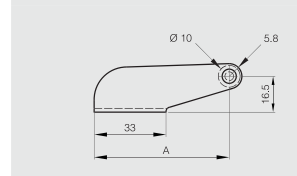
Gâche pour référence 16-1-3271

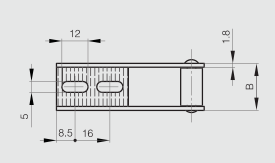
Galet : en nylon.



Référence	Matière	Finition	Α	В	Poids (g)
16-1-3272	acier	chromé	62	22	41











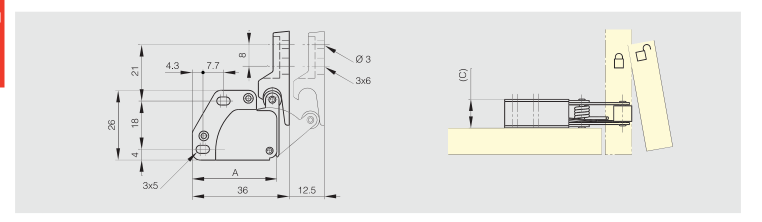


Loqueteaux pousser/déverrouiller

Loqueteau Pousser-Déverrouiller acier

Référence	Matière	Finition	Α	С	Poids (g)
16-7-3838	acier	nickelé et plastique blanc	33	11	20





Loqueteau Pousser-Déverrouiller avec gâche acier

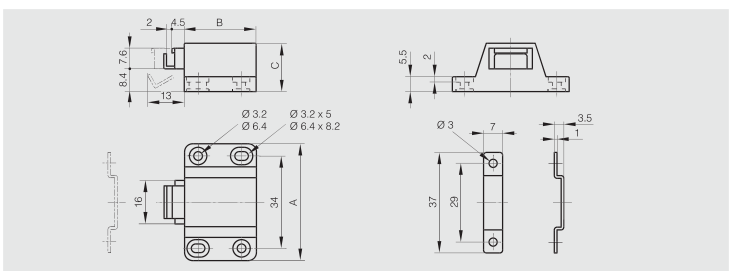
Corps: en ABS.

Gâche: en acier chromé. Crochet: en acier noir.

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
16-7-4210	polymère	noir	43	26.5	17.8	10kg	16













Loqueteaux pousser/déverrouiller

Mini loqueteau Pousser-Déverrouiller à clipser

Le design miniature est idéal pour les petites applications.

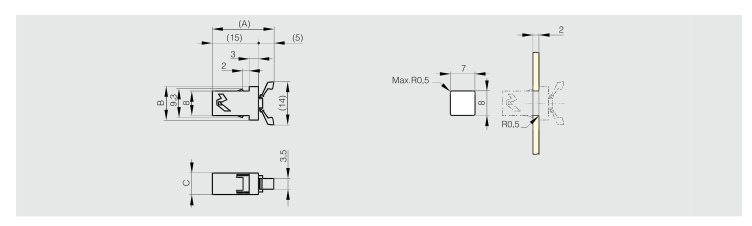
Se fixe par clipsage. Pour tôle d'épaisseur 2 mm.

Gâche à commander séparément.

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
16-7-4302	POM / PA	noir	20	10.9	7	1.2kg	0.7





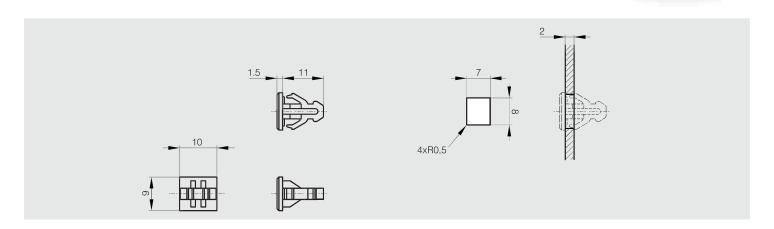


Gâche à clipser pour référence 16-7-4302



Référence	Matière	Finition	Poids (g)
16-7-4304	POM	noir	0.5











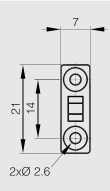
Loqueteaux pousser/déverrouiller

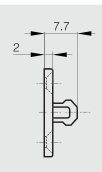
Gâche à visser pour référence 16-7-4302



Référence	Matière	Finition	Poids (g)
16-7-4303	POM	noir	0.4







Loqueteau Pousser-Déverrouiller à clipser

Design compact avec force de maintien importante (3.5 kg).

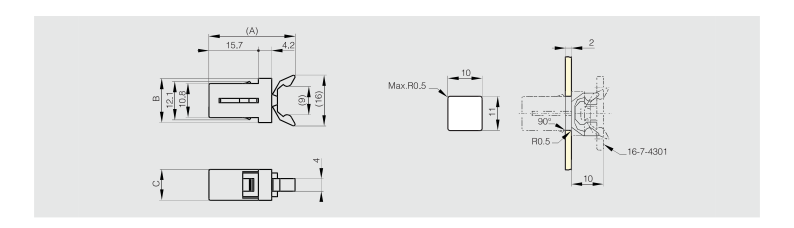
Se fixe par clipsage. Pour tôle d'épaisseur 2 mm.

Gâche à commander séparément

daone a commander coparement.
Matériaux polymères : PBT, PA et PCL.

iviateriaux polyrrie	eles . FDI, FA et i	OL.					
Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
16-7-4300	polymère	noir	27.3	14	9.8	3.5kg	2









262



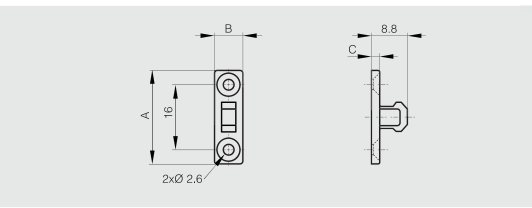
Loqueteaux pousser/déverrouiller

Gâche à visser pour référence 16-7-4300



Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Poids (g)
16-7-4301	POM	noir	23	7	2	1





Loqueteau polymère Pousser-Déverrouiller à visser avec gâche

Testé sur 30 000 cycles ouverture / fermeture.

La gâche flottante permet de faciliter l'alignement avec le loqueteau.

www.pinet-industrie.com

Pour une porte en applique, prévoir un espace de 3 mm entre la porte et le dormant pour le bon fonctionnement du loqueteau.

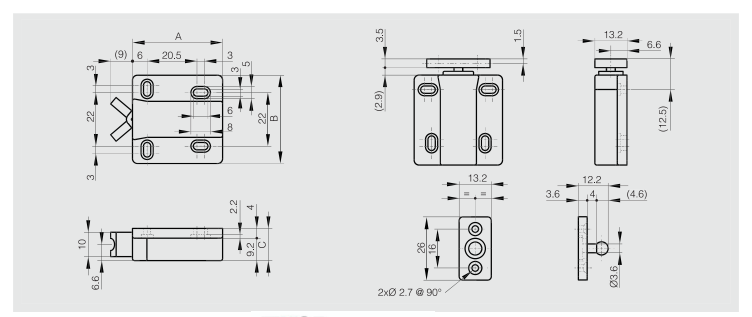
Tirer la porte avec une force excessive sans déverrouiller le loqueteau peut endommager le mécanisme.

Loqueteau : en ABS/POM.

Gâche : en PA. Livré avec vis.



Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
16-7-4299	polymère	noir	37	36.3	13.2	3kg	15









Loqueteaux pousser/déverrouiller

Loqueteau polymère Pousser-Déverrouiller à visser avec gâche haute performance

Testé sur 100 000 cycles ouverture / fermeture.

Force de maintien élevée : 8 kg.

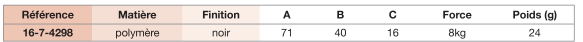
La gâche flottante permet de faciliter l'alignement avec le loqueteau.

Pour une porte en applique, prévoir un espace de 3 mm entre la porte et le dormant pour le bon fonctionnement du loqueteau.

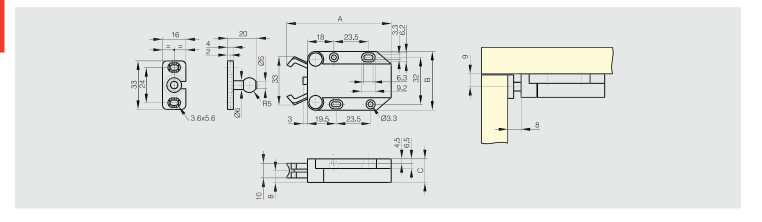
Tirer la porte avec une force excessive sans déverrouiller le loqueteau peut endommager le mécanisme.

Loqueteau : en ABS/POM.

Gâche: en PA. Livré avec vis.







Loqueteau Pousser-Déverrouiller magnétique

Pousser légèrement pour ouvrir la porte.

En poussant légèrement lors de la fermeture, l'aimant attirera la porte.

Pour les portes en applique, prévoir un espace de 3.5 mm entre la porte et l'application.

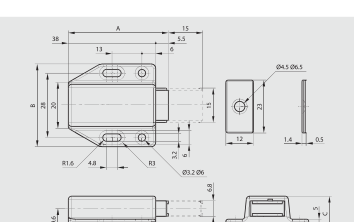
Corps: ABS

Armature et contreplaque : acier zingué

Fournies:

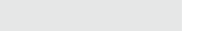
- Contreplaque
- 4 vis à bois tête bombée 3.1x13 mm
- 1 vis à bois tête fraisée 2.7x13 mm.

	Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
NEW	16-7-4331	ABS	blanc	43.5	36	15	1.6 kg	22





















Autres loqueteaux mécaniques

Loqueteau à clipser en plastique

Ce loqueteau mécanique se monte par clipsage dans la tôle.

3 épaisseurs (E) de tôle sont possibles : 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm.

Il faut adapter la découpe suivant les épaisseurs de tôle.

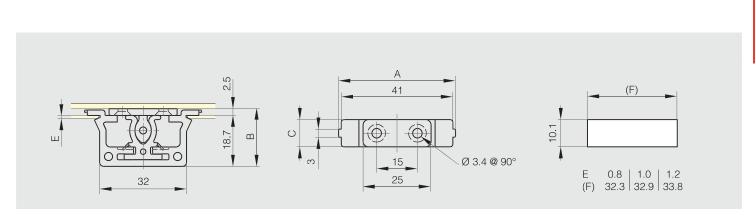
La partie femelle du boîtier peut se déplacer sur 1.5 mm pour faciliter l'alignement avec la partie mâle.

Force d'encliquetage : 2.0 kg. Force de désencliquetage : 2.0 kg.

Corps en polyacétal (POM) et gâche en polyamide (PA).

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
16-7-4214	polymère	blanc	43	21.2	10	2kg	5





Loqueteau plastique

Force d'encliquetage : 5.7 kg. Force de désencliquetage : 7.1 kg.

Corps en polyacétal (POM) et gâche en polyamide (PA).

Référence	Matière	Finition	Α	В	С	Force	Poids (g)
16-7-3860	polymère	blanc	35.4	30.5	13	7.1kg	5



