

Béné inox®



Divers

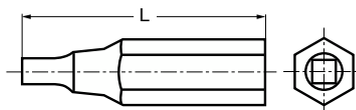
embouts
coffrets
visserie spéciale
tresses
graisseurs
divers

Modèle **826030**

Embout pour vis empreinte carrée

Acier

Square bit - Steel



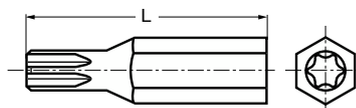
Surplat	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
L	25	50	25	50	75	100	150	200	25	50	75	100
Carré N°	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
P. U. en €	1,10	1,40	1,50	2,60	2,90	3,60	4,20	6,20	2,80	3,20	4,20	5,10
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **826040**

Embout pour vis empreinte six lobes

Acier

Six lobes bit - Steel



L	25	25	25	25	25	50	75	100	150	200	25	50	75
6 lobes	T6	T8	T10	T15	T20	T20	T20	T20	T20	T20	T25	T25	T25
P. U. en €	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,70	3,20	4,30	6,90	7,70	2,50	3,10	3,40
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

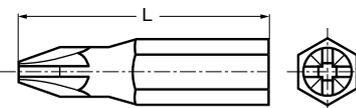
L	100	150	200	25	50	75	100	150	200	25	50	25
6 lobes	T25	T25	T25	T30	T30	T30	T30	T30	T30	T40	T40	T45
P. U. en €	4,40	6,50	7,50	2,70	3,20	3,50	4,50	6,60	7,60	2,80	3,30	3,00
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **826050**

Embout pour vis empreinte "Pozidriv"

Acier

"Pozidriv" bit - Steel



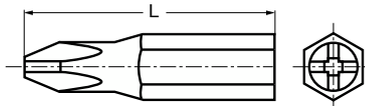
L	25	50	25	50	75	100	150	25	50
Pozidriv	1	1	2	2	2	2	2	3	3
P. U. en €	1,10	1,40	1,50	2,60	2,90	3,60	4,20	2,80	3,20
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **826060**

Embout pour vis empreinte "Phillips"

Acier

Phillips bit - Steel



L	25	50	25	50	75	100	150	25	50
Phillips	1	1	2	2	2	2	2	3	3
P. U. en €	1,10	1,40	1,50	2,60	2,90	3,60	4,20	2,80	3,20
Boitage	1								

Modèle **826061**

Embout pour vis six pans creux

Acier

Hexagonal bit - Steel



L	25						
Hexagone	2	2,5	3	4	5	6	8
P.U. en €	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,90
Boitage	10						

Modèle **826066**

Embout pour vis tête fendue

Acier

Slotted bit - Stainless steel



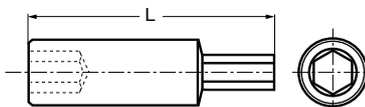
L	25	25	25	25
Largeur	4	5	6	7
P.U. en €	1,80	1,80	1,80	1,80
Boitage	10	10	10	10

Modèle **826070**

Porte-embout magnétique 1/4"

Acier

Magnetic bit holder - Steel



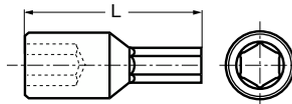
L	60
P. U. en €	9
Boitage	1

Modèle **826080**

Embout magnétique pour vis tête hexagonale

Acier

Magnetic bit for hexagonal head - Steel



Surplat	5,5	7	8	10	13	3/8	1/4
L	45	45	45	45	45	45	45
P. U. en €	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
Boitage	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **226880**

Embout pour vis empreinte carrée

Inox

Square bit - Stainless steel



Surplat	2,31	2,85	3,37
L	89	89	89

Carré N°	1	2	3
P.U. en €	22,20	22,20	22,20
Boitage	1	1	1

Modèle **226881**

Embout pour vis empreinte six lobes

Inox

Six lobes bit - Stainless steel



L	25	25	25	25	25	25	25
6 lobes	T8	T10	T15	T20	T25	T30	T40
P.U. en €	7,60	7,60	7,60	8,50	8,50	8,50	8,50
Boitage	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **226882**

Embout pour vis empreinte "Pozidriv"

Inox

"Pozidriv" bit - Stainless steel



L	25	89	25	89	25	89
Pozi.	1	1	2	2	3	3
P.U. en €	7,80	10,80	7,80	10,80	7,80	10,80
Boitage	1	1	1	1	1	1

Modèle **226883**

Embout pour vis six pans creux

Inox

Hexagonal bit - Stainless steel



L	25	25	25	25	25	25	25
Hexagone	1,5	2	2,5	3	4	5	6
P.U. en €	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
Boitage	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **226884**

Porte-embout

Inox

Bit holder - Stainless steel



L	50
Surplat	1/4"
P.U. en €	52,5
Boitage	1

Modèle **226886**

Embout 6 lobes pour vis inviolable

Inox

Six lobes bit for security screw - Stainless steel



L	89	89	89	89	89
6 lobes	T10	T15	T20	T25	T30
P.U. en €	29,30	29,30	29,30	29,30	29,30
Boitage	1	1	1	1	1

Modèle **226885**

Coffret 29 embouts + 1 porte-embout

Inox

Set of thirty bits - Stainless steel



Composition	L	Taille	Quantité
Embout hexagonal	25	2,5 mm	1
Embout hexagonal	25	3 mm	1
Embout hexagonal	25	4 mm	1
Embout hexagonal	25	5 mm	1
Embout hexagonal	25	5,5 mm	1
Embout Phillips	25	n°1	1
Embout Phillips	25	n°2	3
Embout Phillips	25	n°3	1
Embout Pozidriv	25	n°1	2
Embout Pozidriv	25	n°2	3
Embout Pozidriv	25	n°3	1
Embout 6 lobes	25	T10	2
Embout 6 lobes	25	T15	2
Embout 6 lobes	25	T20	3
Embout 6 lobes	25	T25	3
Embout 6 lobes	25	T30	2
Embout 6 lobes	25	T40	1
Porte-embouts	50	1/4"	1

P.U. en €

Coffret embouts 189,90

Modèle **226887**

Clé pour vis six pans creux

Inox

Hexagonal key - Stainless steel



L	101	112	123	137	154
l	16	19	21	24	27
Hexagone	2	2,5	3	4	5
P.U. en €	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
Boîlage	1	1	1	1	1

Modèle **226888**

Jeu de 9 clés pour vis six pans creux

Inox

Nine keys set for hexagonal socket screw - Stainless steel



Composition	L	Taille	Quantité
Clé hexagonale	90	1,5	1
Clé hexagonale	101	2	1
Clé hexagonale	112	2,5	1
Clé hexagonale	123	3	1
Clé hexagonale	137	4	1
Clé hexagonale	154	5	1
Clé hexagonale	172	6	1
Clé hexagonale	195	8	1
Clé hexagonale	224	10	1

P.U. en €

Jeu 9 clés 102,00

Coffret vis à tête hexagonale

A2

Hexagon head screws set

Composé de :

 Vis tête hexagonale entièrement fileté DIN 933
 (modèle 210101)


Quantité par dimension

L \ d	M5	M6	M8	M10
16	60	60	40	
20	60	60	40	
25			30	20
30	60	40	30	10
50			30	10
60			20	

Prix en € / coffret

COFFRET VIS TH	192,00
-----------------------	--------

Nombre de pièces / coffret

570

Coffret écrous

A2

Nuts set

Composé de :

 Ecrou hexagonal DIN 934 (modèle 215601)
 Ecrou frein à bague nylon DIN 985 (modèle 215602)
 Ecrou à oreilles DIN 315 (modèle 215606)
 Ecrou borgne DIN 11587 (modèle 215604)


Quantité par modèle et par dimension

Modèle \ d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
215601	160	160	160	120	80	20	20	20
215602				120	80	40		
215606				40	40			
215604				40	40			

Prix en € / coffret

COFFRET ECROUS	192,00
-----------------------	--------

Nombre de pièces / coffret

1140

Modèle **COFFRET03**

Coffret rondelles

A2 NFE 25-514 / DIN 127B

Washers set

Composé de :

Rondelle plate moyenne NFE 25-514 (modèle 216501)

Rondelle plate large NFE 25-514 (modèle 216505)

Rondelle plate très large NFE 25-514 (modèle 216507)

Rondelle "Grower" rectangulaire DIN 127B (modèle 216512)



Quantité par modèle et par dimension

Modèle \ d	3	4	5	6	8	10	12	16
216501	160	160	160	160	120	60	40	30
216505				120	80	40		
216507				80	40			
216512				160	120			

Prix en € / coffret

COFFRET RONDELLES 146,40

Nombre de pièces / coffret 1530

Modèle **COFFRET04**

Coffret écrous et rondelles

A2

Nuts and washers set

Composé de :

Ecrou hexagonal DIN 934 (modèle 215601)

Ecrou frein à bague nylon DIN 985 (modèle 215602)

Rondelle plate moyenne NFE 25-514 (modèle 216501)



Quantité par modèle et par dimension

Modèle \ d	4	5	6	8	10	12
215601	160	160	120	80	20	20
215602			120	80	20	
216501	160	160	320	240	60	40

Prix en € / coffret

COFFRET ECR+RDL 155,60

Nombre de pièces / coffret 1760

Modèle **COFFRET05**

Coffret vis bois aggloméré à tête fraisée "Pozidriv" + embouts

A2

Set of countersunk flat head cross recess "Pozidriv" chipboard screw + bits

Composé de :

Vis à bois aggloméré tête fraisée cruciforme "Pozidriv" (modèle 211305)

Embout pour vis empreinte "Pozidriv" (modèle 826050)



Quantité de vis par dimension

L \ d	3	3,5	4	5
16	160			
20	160		160	
25		160	160	
30		160	120	
35			120	
40			80	80
45			80	
50			40	80
60				40
80				60

Quantité d'embouts par dimension

L	50	50
Pozi.	1	2
Quantité	2	2

Prix en € / coffret

COFFRET VIS AGGLO PZ	179,00
-----------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret	1664
----------------------------	------

Modèle **COFFRET06**

Coffret vis bois aggloméré à tête fraisée six lobes + embouts

A2

Set of countersunk flat head six lobes recess chipboard screw + bits

Composé de :

Vis à bois aggloméré à tête fraisée six lobes (modèle 211309)

Embout pour vis empreinte six lobes (modèle 826040)



Quantité de vis par dimension

L \ d	3	3,5	4	5
16	160			
20	160		160	
25/17		160	160	
30/18		160	120	
35/24			120	
40/24			80	80
45/30			80	
50/30			40	80
60/36				40
80/50				60

Quantité d'embouts par dimension

L	25	25	25
6 lobes	T10	T20	T25
Quantité	2	2	2

Prix en € / coffret

COFFRET VIS AGGLO TX	183,20
-----------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret	1666
----------------------------	------

Modèle **COFFRET07**

Coffret vis à tôle "Pozidriv" + embouts

A2 Set of "Pozidriv" self tapping screw + bits

Composé de :

Vis à tôle tête cylindrique bombée large cruciforme "Pozidriv" DIN 7981 (modèle 212405)

Vis à tôle tête fraisée cruciforme "Pozidriv" DIN 7982 (modèle 212408)

Embout pour vis empreinte "Pozidriv" (modèle 826050)



Quantité de vis 212405 par dimension

L	d	3,9 N°7	4,2 N°8	4,8 N°10
13		120	120	
16		160	120	120
19				120
25				80
32				80
38				80
50				80

Quantité de vis 212408 par dimension

L	d	3,9 N°7	4,2 N°8	4,8 N°10
13		160		
16		160		
19				120
25				80
32				
38				80
50				

Quantité d'embouts

L	25	50
Pozi.	2	2
Quantité	2	2

Prix en € / coffret

COFFRET VIS TOLE	187,40
-------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret 1684

 Modèle **COFFRET08**

Coffret vis autoperceuses "Pozidriv" + embouts

A2 Set of "Pozidriv" self drilling screw + bits

Composé de :

Vis autoperceuse tête cylindrique cruciforme "Pozidriv" DIN 7504M (modèle 212430)

Vis autoperceuse tête fraisée cruciforme "Pozidriv" DIN 7504O (modèle 212432)

Embout pour vis empreinte "Pozidriv" (modèle 826050)



Quantité de vis 212430 par dimension

L	d	3,9 N°7	4,2 N°8	4,8 N°10
13			120	
16			80	
19			120	80
25			80	80
32				80
38				
50				80

Quantité de vis 212432 par dimension

L	d	3,9 N°7	4,2 N°8	4,8 N°10
13				
16		160		
19		160		120
25		120	120	80
32				
38				80
50				

Quantité d'embouts

L	25	50
Pozi.	2	2
Quantité	2	2

Prix en € / coffret

COFFRET VIS TOLE	214,80
-------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret 1564

Modèle **COFFRET09**

Coffret goupilles élastiques

A2

Spring pins set

Composé de :

Goupilles élastiques DIN1481 (modèle 218702)



Quantité de goupilles par dimension

L \ d	3	4	5	6	8
16	80	60			
20	60	60	50		
25	60	60			
30	60	40	30	30	
40	60	40	30	20	10
50		40		20	

Prix en € / coffret

COFFRET GOUP. E	202,10
------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret	810
----------------------------	-----

Modèle **COFFRET10**

Coffret goupilles fendues

A4

Spring pins set

Composé de :

Goupilles fendues DIN94 (modèle 418701)



Quantité de goupilles par dimension

L \ d	2	2,5	3,2	4	5
16	160				
20	160				
25	160	120	80		
32	160	120	80	60	
40	160		80	60	
50			60	60	60

Prix en € / coffret

COFFRET GOUP. F	249,50
------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret	1580
----------------------------	------

Modèle **COFFRET11**

Coffret segments d'arrêt "Circlips"

Inox

Retaining rings set

Composé de :

Segments d'arrêt extérieur DIN 471 pour arbre (modèle 221760)

Segments d'arrêt intérieur DIN 472 pour alésage (modèle 221761)



Quantité de circlips 221760 par dimension

d	5	6	8	10	12	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40
Quantité	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	30	30	15	15	10

Quantité de circlips 221761 par dimension

d	10	12	15	18	20	22	24	25	26	28	30	32	35	40	42	47
Quantité	120	60	60	60	60	30	30	30	30	30	30	15	15	10	10	10

Prix en € / coffret

COFFRET CIRCLIPS	383,20
-------------------------	---------------

Nombre de pièces / coffret	1600
----------------------------	------

Vis à tête hexagonale imperdable avec rondelle

A2

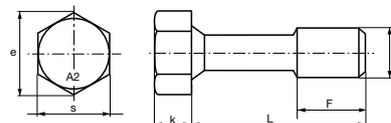
Hexagon head captive screw with washer - Stainless steel

k	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5
s	7	8	10	13	17	19
e	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	10/5	10/5	10/5	10/5		
	12/6	16/5	12/6	12/6	16/8	
longueur totale / longueur fileté		16/8	16/8	16/8	20/10	
		16/12	16/10	20/10	25/18	
(L / F)	20/6	20/10	20/10	25/18		20/10
	...	40/10	40/10	40/20	40/20	40/20
			50/20	50/20

Les dimensions (L / F) données ci-dessus sont des dimensions référencées. Autres dimensions sur demande. Pour toute consultation, merci de préciser la longueur totale et la longueur fileté.

Boitage	100	100	100	100	100	100
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Vis à tête cylindrique six pans creux imperdable avec rondelle

A2

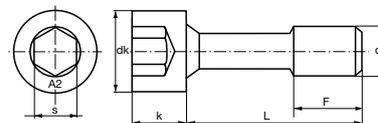
Hexagon socket head cap captive screw with washer - Stainless steel

dk	7	8,5	10	13	16	18
k	4	5	6	8	10	12
s	3	4	5	6	8	10

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	10/5	10/5	10/5	10/5		
	12/6	16/5	12/6	12/6	16/8	
longueur totale / longueur fileté		16/8	16/8	16/8	20/10	
		16/12	16/12	20/10	25/18	
(L / F)	20/6	20/10	20/10	25/18		20/10
	...	40/10	40/10	40/20	40/20	40/20
			50/20	50/20

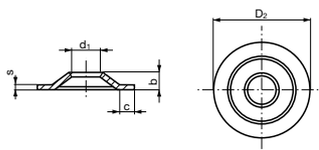
Les dimensions (L / F) données ci-dessus sont des dimensions référencées. Autres dimensions sur demande. Pour toute consultation, merci de préciser la longueur totale et la longueur fileté.

Boitage	100	100	100	100	100	100
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Dimensions des rondelles des vis imperdables

Washers size for captive screw - Stainless steel



d	M4	M5	M6	M8	M10	M12
d1	4,1	5,1	6,1	8,1	10,1	12,1
D2	19,5	20,5	21,5	25	27,5	29,5
s	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2
b maxi	3,8	4	4,2	5,4	5,8	6,5
c mini	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

Ces rondelles sont vendues avec les vis correspondantes (ci-dessus) et ne sont pas vendues séparément.

Principe de fonctionnement : La rondelle est aplatie lors du montage. Cette déformation rend le diamètre d1 plus petit que le diamètre de filetage de la vis et rend la vis prisonnière.

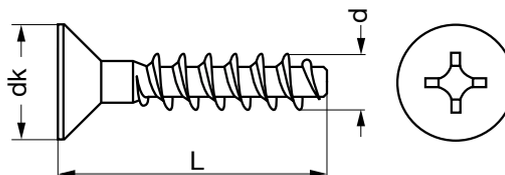
Produits conçus pour répondre à la directive 2006/42/CE concernant la sécurisation des habillages et carters de machines.

Modèle **226251**

Vis pour thermoplastique tête fraisée empreinte “Phillips”

A2

Phillips cross recessed countersunk head screw for thermoplastics - Stainless steel



dk	5,2 - 5,5	6,7 - 7,3	7,7 - 8,4
----	-----------	-----------	-----------

Prix en € / 100

L \ d	3	3,5	4
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
14	•	•	•
16	•	•	•

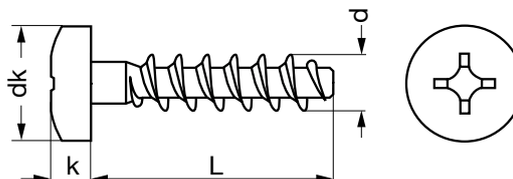
Boîlage	500	500	500
---------	-----	-----	-----

Modèle **226252**

Vis pour thermoplastique tête cylindrique large empreinte “Phillips”

A2

Phillips cross recessed pan head screw for thermoplastics - Stainless steel



dk	5,3 - 5,6	6 - 6,5	7,1 - 7,5
k	1,9 - 2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,7

Prix en € / 100

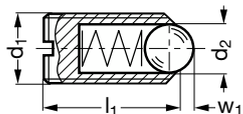
L \ d	3	3,5	4
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
14	•	•	•
16	•	•	•
20	•	•	•
25	•	•	•

Boîlage	500	500	500
---------	-----	-----	-----

Poussoir à ressort à bille, vis sans tête fendue

A1

Spring plunger - Stainless steel



d2	1,5	2,5	3	3,5	4,5	6	8	10	12	15
l1	7	9	12	14	16	19	22	24	30	34
w1	0,4	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5,5
Force mini-maxi (N)	3-4,5	6-14,5	8-14	11-18	18-31	24-45	26-49	41-86	56-111	81-151

Prix unitaire en €

d1	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

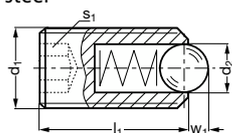
Boitage

	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Poussoir à ressort à bille, vis sans tête six pans creux

A1

Spring plunger - Stainless steel



d2	2,5	3	3,5	4,5	6	8	10	12	15
l1	12	14	15	18	23	26	33	43	48
w1	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5,5
s1	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
Force mini-maxi (N)	8,5-14	8-14	11-18	18-31	24-45	26-49	41-86	66-111	81-151

Prix unitaire en €

d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

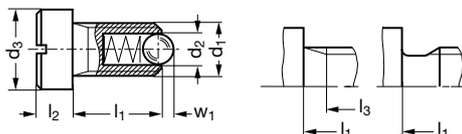
Boitage

	1	1	1	1	1	1	1	1	1
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Poussoir à ressort à bille, vis tête cylindrique fendue

A1

Spring plunger - Stainless steel



d2	2,5	3	3,5	4,5	6	8
d3	6	8	10	13	16	18
l1	6,5	8,5	9	11	14	15
l2	3	4	5	5,5	6	7
l3	5	6,7	-	-	-	-
w1	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5
Force mini-maxi (N)	8-14	8-14	11-18	18-31	24-45	26-49

Prix unitaire en €

d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Prix	•	•	•	•	•	•

Boitage

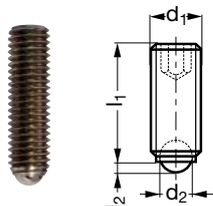
	1	1	1	1	1	1
--	---	---	---	---	---	---

Vis sans tête six pans creux à bille orientable

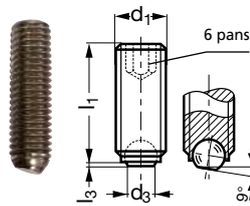
A2

swivel ball screw - Stainless steel

Bille pleine



Bille tronquée



Préciser P ou T pour le type de bille à la commande

d2	2,5	3	4	5,5	7	8	12
d3	1,8	2	3,2	4,2	5,7	7,1	9,7
l2	0,8	0,9	1,4	1,7	2,3	2,8	4
l3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,5
6 pans	2	2,5	3	4	5	6	8

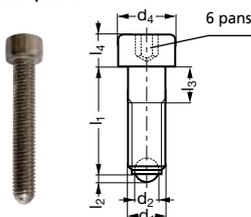
l1 \ d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
6	•						
8		•					
10	•		•	•			
12		•		•	•		
16	•		•		•	•	
20		•	•	•	•	•	•
25			•	•	•		•
30				•		•	
35					•		•
40						•	
50							•
Boitage	1	1	1	1	1	1	1

Vis à tête cylindrique six pans creux avec bille orientable

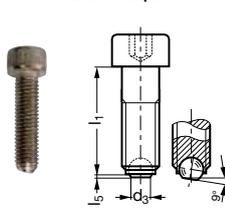
A2

Hexagon socket head cap screw with ball - Stainless steel

Bille pleine



Bille tronquée



Préciser P ou T pour le type de bille à la commande

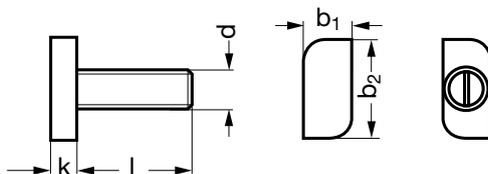
d2	2,5	3	4	5,5	7	8	12
d3	1,8	2	3,2	4,2	5,7	7,1	9,7
d4	7	8,5	10	13	16	18	24
l2	0,8	0,9	1,4	1,7	2,3	2,8	4
l3	2,1	2,4	3	3,5	4,5	5	6
l4	4	5	6	8	10	12	16
l5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,5
6 pans	4	5	6	8	10	12	16

l1 \ d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
10	•						
12	•	•					
16	•	•	•				
20	•	•	•	•			
25	•	•	•		•		
30		•	•	•	•	•	
35				•			
40			•	•	•		•
50				•	•	•	
60					•		•
80						•	•
Boitage	1	1	1	1	1	1	1

Vis tête marteau type 28/15

A2

Hammer head screw type 28/15 - Stainless steel



b1	10,1	10,1
b2	22,8	22,8
k	4	5

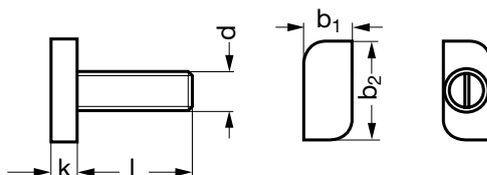
Prix en € / 100

l	d	
	M8	M10
20	•	•
25	•	•
30	•	•
35	•	•
40	•	•
45	•	•
50	•	•
55	•	•
60	•	•
Boîtage	100	100

Vis tête marteau type 28/15

A4

Hammer head screw type 28/15 - Stainless steel



b1	10,1	10,1
b2	22,8	22,8
k	4	5

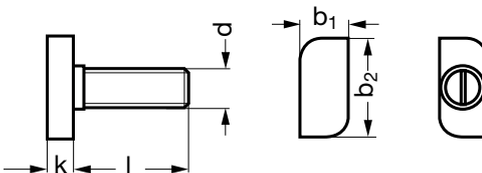
Prix en € / 100

l	d	
	M8	M10
20	•	•
25	•	•
30	•	•
35	•	•
40	•	•
45	•	•
50	•	•
55	•	•
60	•	•
Boîtage	100	100

Vis tête marteau avec collet carré type 28/15

A2

Hammer head screw with square type 28/15 - Stainless steel



b1	10,1	10,1
b2	22,8	22,8
k	6	6

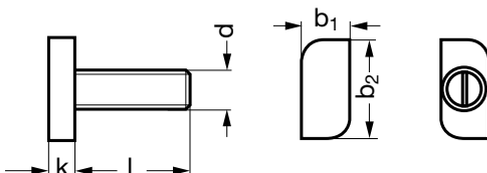
Prix en € / 100

l \ d	M8	M10
20	•	•
25	•	•
30	•	•
35	•	•
Boîtage	100	100

Vis tête marteau type 38/17

A4

Hammer head screw type 38/17 - Stainless steel



b1	13	13	16
b2	31	31	31
k	6	7	7

Prix en € / 100

l \ d	M10	M12	M16
30	•	•	•
40	•	•	•
60	•	•	•
Boîtage	100	50	50

Modèle **226271**

Tenax mâle à vis bois

A2

Tenax self tapping screw - Stainless steel



Prix unitaire en €	
L \ d	4,2
10	•
12	•
16	•
Boitage	
	1

Modèle **226272**

Tenax mâle à vis métrique

A2

Tenax metric screw - Stainless steel



Prix unitaire en €	
L \ d	M5
10	•
Boitage	
	1

Modèle **826273**

Tenax mâle (pièce inférieure)

Laiton nickelé

Tenax male screw (down piece) - Nickel brass



Prix unitaire en €	•
Boitage	1

Modèle **226274**

Tenax femelle (pièce supérieure)

A2

Tenax femal screw (top piece) - Stainless steel



Prix unitaire en €	•
Boitage	1

Modèle **726093**

Collier de mise à la terre pour tube

Acier zingué / bronze étamé

Earthing pipe clamps



Acier zingué / bronze étamé

Ø tube mini - maxi	8 - 28	16 - 48	16 - 88	16 - 48	16 - 88	16 - 88	16 - 88
longueur bande	150	190	325	190	325	325	330
largeur bande	6	10	10	25	25	25	32
épaisseur bande	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
pour conducteur (mm ²)	2,5 - 6	2,5 - 10	2,5 - 10	10 - 16	10 - 16	25 - 35	50

Modèle	T11	T12	T13	T2	T3	T33	T50
	•	•	•	•	•	•	•
Boitage	20	16	15	7	6	6	1

Conforme à la norme NF C15-100

Modèle **726093-P**

Pince de serrage pour colliers de mise à la terre

Earthing tongs for pipe clamps

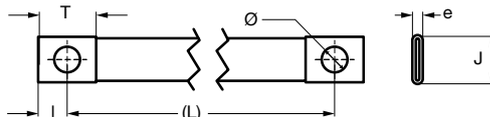
Sur demande



Tresse plate pour mise à la terre

316L

Earthing braids - Stainless steel



Section (mm ²)	16	25	35	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70
Ø du trou	8,5	10,5	13	13	13	17	17	19	19	21	21	25	25	28	28	32	32	35	35	38	38
J	17,5	26,5	26,5	30	30	Nous consulter															
I	10	15	15	15	15																
T	20	30	30	30	30																
e	3	3,5	4	5	5,8																

Prix unitaire en €

L	d	M8	M10	M12	M12	M12	M16	M16	M18	M18	M20	M20	M24	M24	M27	M27	M30	M30	M33	M33	M36	M36	
		150	•	•	•	•	•	•															
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
250	•	•	•	•	•	•																	
300	•	•	•	•	•	•			•	•													
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
600	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•											
800					•																		
1100					•																		

Boîtement 10 10 10 10 10

Nous consulter

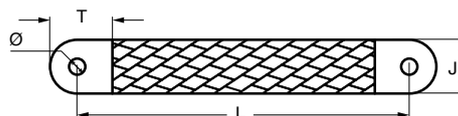
 Cosses serties jusqu'au M12, cosses soudées au-delà
 Température maxi d'utilisation : 105°C
 IEC 60439.1 / IEC 61439.1 / UL467
 • prix sur demande

 Rouleau de 25 mètres en section de 16, 25 ou 50 mm² sur demande
 Autres dimensions : nous consulter
Pour la référence, indiquer section, longueur L et diamètre d. (ex. : 626091-35 300 12)

Tresse plate pour mise à la terre

Cuivre étamé

Earthing braids - Copper braided



* Cuivre électrolytique étamé 15/100

Section (mm ²)	10	16	16	25	35	50	50	50	100	50	70	100
Ø du trou	6,5	6,5	8,5	10,5	10,5	10,5	12,5	16,5	16,5	18,5	22,5	30,5
Intensité (A)	75	120	120	150	197	250	250	250	349	250	290	349
J	11	15	15	22	22	28	28	28	50	28	40	50
T	22	25	25	33	33	48	48	48	70	48	60	70
Épaisseur	1,1	1,5	1,5	1,5	2,1	2,5	2,5	2,5	4	2,5	3,5	4

Prix unitaire en €

L	d	M6	M6	M8	M10	M10	M10	M12	M16	M16	M18	M20	M30
		100		•	•	•	•	•					
150		•	•	•	•	•							
200	•	•	•	•	•	•	•	•			•		
250				•	•	•	•	•	•	•			•
300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
500				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Boîtement

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

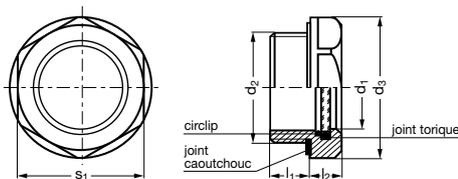
 Cuivre électrolytique étamé 15/100 - plages massivées
 Température maxi d'utilisation : 105°C
 IEC 60439.1 / IEC 61439.1 / UL467

 Rouleau de 25 mètres sur demande
 Autres dimensions : nous consulter
Pour la référence, indiquer section, longueur L et diamètre d. (ex. : 726092-25 150 10)

Indicateur de niveau d'huile

303

Oil level indicator - Stainless steel



Joints FPM Température : -20°C / +180°C

	20	23	30	36	46
s1	20	23	30	36	46
l2	7,5	7,5	8	8,5	9
l1	8	8,5	9	11	12
d3	22	26	32	40	50
d1	11	14	18	24	32

Prix unitaire en €

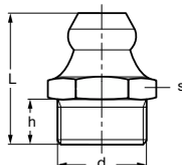
d2	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Prix	•	•	•	•	•
Boîitage	1	1	1	1	1

 Modèle **226131**

Graisseur hydraulique à bec droit

303 DIN 71412

Hydraulic grease nipple: straight - Stainless steel



Raccordement mâle métrique

L	16	16	16	16	17	17	21
h	6	6	6	6	7	7	9
s	11	11	11	11	11	11	14

Prix unitaire en €

d	M6x100	M7x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150	M12x175
Prix	•	•	•	•	•	•	•
Boîitage	1	1	1	1	1	1	1

Raccordement mâle pouce

L	16	17	21	17	22
h	6	7	9	7	10
s	11	11	14	11	14

Prix unitaire en €

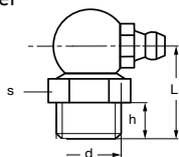
d	UNF 1/4"	1/8" NPT	1/4" NPT	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•	•	•
Boîitage	1	1	1	1	1

Modèle **226132**

Graisseur hydraulique à bec coudé à 90°

303 DIN 71412

Hydraulic grease nipple: 90° - Stainless steel



Raccordement mâle métrique

L	20	20	20	20	20	20
h	6	6	6	6	6	6
s	11	11	11	11	11	11

Prix unitaire en €

d	M6x100	M7x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150
Prix	•	•	•	•	•	•

Boîtage	1	1	1	1	1	1
---------	---	---	---	---	---	---

Raccordement mâle pouce

L	20	20	25
h	6	6	8,5
s	11	11	14

Prix unitaire en €

d	UNF 1/4"	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•

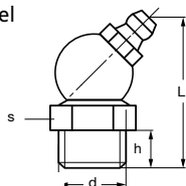
Boîtage	1	1	1
---------	---	---	---

Modèle **226133**

Graisseur hydraulique à bec coudé à 45°

303 DIN 71412

Hydraulic grease nipple: 45° - Stainless steel



Raccordement mâle métrique

Raccordement mâle pouce

L	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	30
h	6	6	6	6	6	6	6	6	8,5
s	11	11	11	11	11	11	11	11	14

Prix unitaire en €

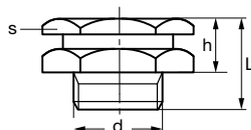
d	M6x100	M7x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150	UNF 1/4"	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Boîtage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Graisseur hydraulique tête plate 6 pans

303

Hexagon head hydraulic greaser - Stainless steel



Raccordement mâle métrique

Raccordement mâle pouce

L	15	15,5	15,5	15,5	16	16,5	15	15,5	19	15,5	16,5
h	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9
s	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Prix unitaire en €

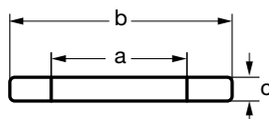
d	M6x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150	M12x175	UNF 1/4"	1/8" NPT	1/4" NPT	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Boîtage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

 Modèle **926135**

Rondelle de repérage pour graisseur

Plastique

Colored washer for hydraulic grease nipple - Plastic



a	6,4	8,4	10,5	13
b	15	17	15	24
c	2	1,6	2	2,5

Prix en €/100

d	6	8	10	12
Jaune	•	•	•	•
Rouge	•	•	•	•
Boîtage	50	50	50	50

 Modèle **926136**

Capuchon pour graisseur hydraulique à bec

Plastique

Cap for hydraulic grease nipple - Plastic



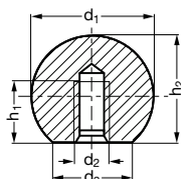
Prix unitaire en €

Couleur	Rouge	Jaune
Prix	•	•
Boîtage	25 ou 50	25 ou 100

Boule inox taraudée

A2

Threaded ball - Stainless steel



d1	16	20	25	32	40
d3	8	12	15	18	22
h1	7	9	11	14,5	18
h2	15	18	22,5	29	37

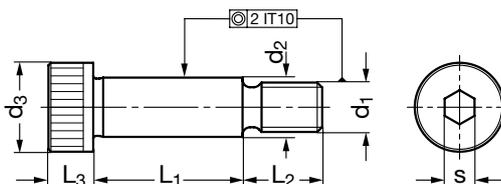
Prix unitaire en €

d2	M4	M5	M6	M8	M10
Prix	•	•	•	•	•
Boitage	1	1	1	1	1

Vis épaulée six pans creux, tolérance f9

A2

Hexagon socket pan head screw with shoulder - Stainless steel



d2	6	8	10	12	16
d3	10	13	16	18	24
L2	9,5	11	13	16	18
L3	4,5	5,5	7	9	11
S	3	4	5	6	8

Prix en € / 100

attention : d2 tolérance f9

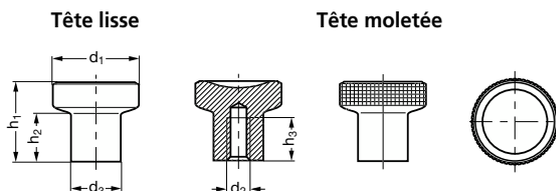
L1 \ d1	M5	M6	M8	M10	M12
10	•				
12	•				
16	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	
30	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•
60			•	•	•
70			•	•	•
80			•	•	•
90			•	•	•
100			•	•	•

Boitage	1	1	1	1	1
---------	---	---	---	---	---

Bouton champignon

A2

"Mushroom" knob - Stainless steel



d3	12,5	12,5	14,5	14,5	18,5	18,5
h1	18	18	22,5	22,5	27	27
h2	10,5	10,5	14	14	17	17
h3	10	10	12	12	15/17	15/17

Prix unitaire en €

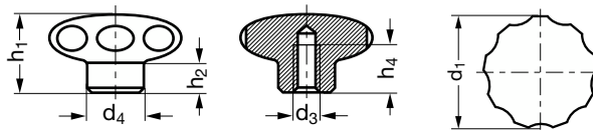
d2 x d1	M4x21	M5x21	M6x25	M8x25	M8x31	M10x31
lisse	•	•	•	•	•	•
moleté	•	•	•	•	•	•
Boitage	1	1	1	1	1	1

Préciser à la commande
L pour tête lisse
M pour tête moletée

Bouton à lobes taraudage borgne

A2

Lobe knob - Stainless steel



h1	30,5	30,5	34	34	39	39
h2	15	15	17	17	18	18
h4	12	12	15	15	18	18
d4	18	18	21	21	25	25

Prix unitaire en €

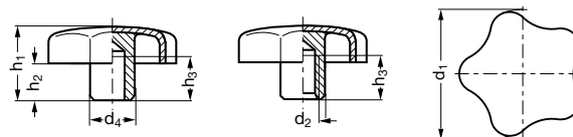
d1 \ d3	M6	M8	M8	M10	M10	M12
40	•	•				
50			•	•		
60					•	•
Boitage	1	1	1	1	1	1

Sur demande :
trou lisse borgne ou taraudage débouchant.

Bouton étoile tôle taraudage borgne

A2

Star knob - Stainless steel



d1	40	50	60
d4	14	18	20
h1	24	30	37,5
h2	12	16,5	20
h3	15	18	22

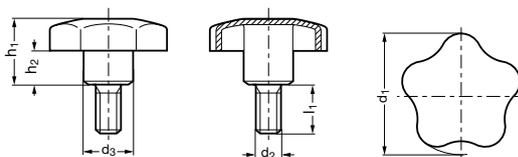
Prix unitaire en €

d2	M8	M10	M12
Prix	•	•	•
Boitage	1	1	1

Bouton étoile tôle à tige filetée

A2

Star knob with threaded rod - Stainless steel



d1	40	50	60
d3	14	18	20
h1	24	30	37,5
h2	12	16,5	20

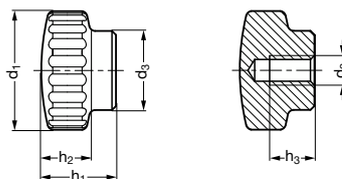
Prix unitaire en €

l1 \ d2	M8	M10	M12
20	•	•	
30	•	•	•
40	•	•	•
50			•
Boîtage	1	1	1

Bouton moleté taraudage borgne

A2

Knurled knob - Stainless steel



d1	20	24	28
d3	14	16	18
h1	13	15	17
h2	8,5	10,5	12,5
h3	8	9	10

Prix unitaire en €

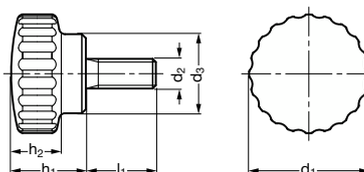
d2	M5	M6	M8
Prix	•	•	•
Boîtage	1	1	1

• Sur demande

Bouton moleté à tige filetée

A2

Knurled knob with threaded rod - Stainless steel



d1	20	24	28
d3	14	16	18
h1	13	15	17
h2	8,5	10,5	12,5

Prix unitaire en €

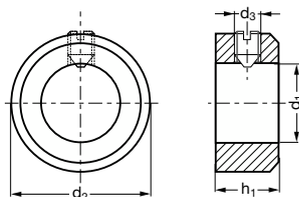
l1 \ d2	M5	M6	M8
10	•		
16	•	•	•
20		•	•
25		•	
30			•
Boîtage	1	1	1

• Sur demande

Bague d'arrêt

A1

Positioning ring - Stainless steel



d3	M3	M4	M4	M5	M5	M5	M6	M6	M6
d2	10	12	16	18	20	20	22	22	25
h1	6	8	8	10	10	10	12	12	12

Prix unitaire en €

d1	5	6	8	9	10	11	12	13	14
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

d3	M6	M6	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M8
d2	25	28	32	32	36	40	40	40	45
h1	12	12	14	14	14	16	16	16	16

Prix unitaire en €

d1	15	16	18	20	22	24	25	26	28
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

d3	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10
d2	45	50	50	56	56	56	63	70	80
h1	16	16	16	16	16	16	18	18	18

Prix unitaire en €

d1	30	32	34	35	36	38	40	45	50
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

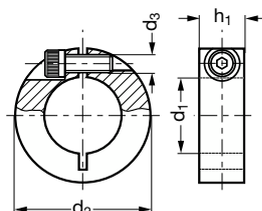
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Sur demande

Bague d'arrêt fendue simple

A1

Half split set collar - Stainless steel



d3	M3	M3	M4	M4	M4	M4	M5	M5	M5
d2	16	20	22	26	30	32	36	36	42
h1	9	9	9	11	11	11	13	13	15

Prix unitaire en €

d1	5	6	8	10	12	14	15	16	18
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

d3	M5	M5	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M8
d2	42	48	48	55	55	60	60	65	78
h1	15	15	15	15	15	15	15	15	19

Prix unitaire en €

d1	20	22	25	28	30	32	35	40	50
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

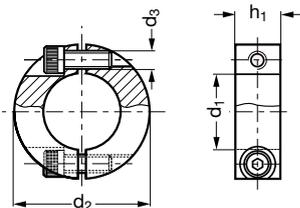
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Sur demande

Bague d'arrêt fendue double

A1

Split set collar - Stainless steel



d3	M3	M3	M4	M4	M4	M5	M5	M5	M5
d2	20	22	26	30	32	36	36	42	42
h1	9	9	11	11	11	13	13	15	15

Prix unitaire en €

d1	6	8	10	12	14	15	16	18	20
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

d3	M5	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M8
d2	48	48	55	55	60	60	60	65	80
h1	15	15	15	15	15	15	15	15	19

Prix unitaire en €

d1	22	25	28	30	32	35	38	40	50
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

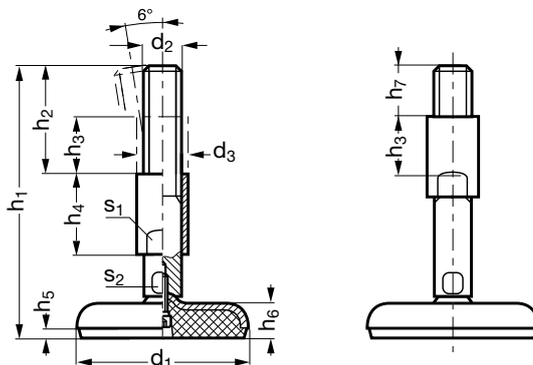
Boitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Sur demande

Pied ajustable avec douille de réglage

A2

Levelling element with adjustable sleeve - Stainless steel



Semelle antivibratoire en NBR 85-90 shore

d ₃	24	24	24	30	30	35	35
h ₂	45	45	45	56	56	67	67
h ₃ (réglage)	32	32	32	40	40	48	48
h ₄	45	45	45	56	56	67	67
h ₅	4	5	6	5	6	5	6
h ₆	16	18	20	18	20	18	20
h ₇	13	13	13	16	16	19	19
s ₁	20	20	20	24	24	30	30
s ₂	12	12	12	16	16	20	20
Charge (kN)	27	24	21	24	21	24	21

Prix unitaire en €

h ₁	d ₂	60	80	100	80	100	80	100
		M16	M16	M16	M20	M20	M24	M24
125		•						
128			•					
130				•				
150		•						
152					•			
153			•					
155				•		•		
175		•						
176							•	
177					•			
178			•					
179								•
180				•		•		
200		•						
202					•			
203			•					
205				•		•		
226							•	
229								•
252					•			
255						•		
276							•	
279								•
Boitage		1	1	1	1	1	1	1

• Sur demande

 Préciser à la commande : d₁/Mxh₁

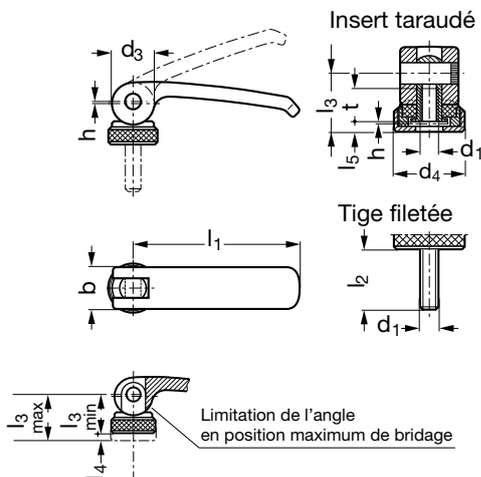
Levier à excentrique, avec insert taraudé ou tige filetée

A1

Clamping lever with eccentric cam, female or male - Stainless steel

 Poignée, écrou de serrage et rondelle d'appui ajustable en inox
 Insert taraudé ou tige filetée inox


Taraudé



l ₃ mini / maxi	16,3 / 18,8	16,3 / 18,8	19,5 / 22,5	19,5 / 22,5	25,3 / 29,3	25,3 / 29,3
l ₅	3	3	3,7	3,7	4,8	4,8
t	10	10	12	12	15	15
d ₃	16	16	20	20	26	26
d ₄	19	19	25	25	30	30
d ₅	18,5	18,5	22,5	22,5	27	27
h ₁	0,75	0,75	1	1	1,5	1,5

Prix unitaire en €	Insert taraudé						Préciser à la commande : l ₁ /d ₁
l ₁	63	63	82	82	101	101	
d ₁	M5	M6	M6	M8	M8	M10	
taraudé	•	•	•	•	•	•	

Prix unitaire en €	Insert tige filetée						Préciser à la commande : l ₁ /d ₁ /l ₂
l ₁	63	63	82	82	101	101	
l ₂ / d ₁	M5	M6	M6	M8	M8	M10	
16	•	•					
20	•	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•	
30	•	•	•	•	•	•	
35	•	•	•	•	•	•	
40	•	•	•	•	•	•	
50	•	•	•	•	•	•	
60			•	•	•	•	
Boitage	1	1	1	1	1	1	

• Sur demande