

# Béné inox®



## Divers

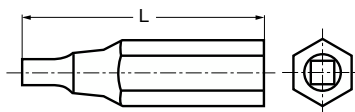
**embouts**  
**coffrets**  
**visserie spéciale**  
**tresses**  
**graisseurs**  
**divers**

Modèle **826030**

## Embout pour vis empreinte carrée

**Acier**

Square bit - Steel



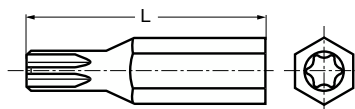
<b>Surplat</b>	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
<b>L</b>	25	50	25	50	75	100	150	200	25	50	75	100
<b>Carré N°</b>	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>P. U. en €</b>	1,10	1,40	1,50	2,60	2,90	3,60	4,20	6,20	2,80	3,20	4,20	5,10
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **826040**

## Embout pour vis empreinte six lobes

**Acier**

Six lobes bit - Steel



<b>L</b>	25	25	25	25	25	50	75	100	150	200	25	50	75
<b>6 lobes</b>	T6	T8	T10	T15	T20	T20	T20	T20	T20	T20	T25	T25	T25
<b>P. U. en €</b>	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
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

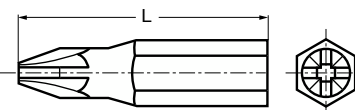
<b>L</b>	100	150	200	25	50	75	100	150	200	25	50	25
<b>6 lobes</b>	T25	T25	T25	T30	T30	T30	T30	T30	T30	T40	T40	T45
<b>P. U. en €</b>	4,40	6,50	7,50	2,70	3,20	3,50	4,50	6,60	7,60	2,80	3,30	3,00
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **826050**

## Embout pour vis empreinte "Pozidriv"

**Acier**

"Pozidriv" bit - Steel



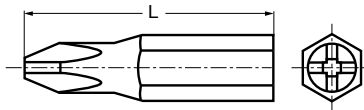
<b>L</b>	25	50	25	50	75	100	150	25	50
<b>Pozidriv</b>	1	1	2	2	2	2	2	3	3
<b>P. U. en €</b>	1,10	1,40	1,50	2,60	2,90	3,60	4,20	2,80	3,20
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Modèle **826060**

## Embout pour vis empreinte "Phillips"

**Acier**

Phillips bit - Steel



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

Modèle **826061**

## Embout pour vis six pans creux

**Acier**

Hexagonal bit - Steel



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

Modèle **826066**

## Embout pour vis tête fendue

**Acier**

Slotted bit - Stainless steel



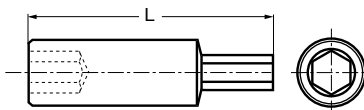
<b>L</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Largeur</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>P.U. en €</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>
<b>Boitage</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Modèle **826070**

## Porte-embout magnétique 1/4"

**Acier**

Magnetic bit holder - Steel



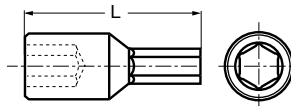
<b>L</b>	<b>60</b>
<b>P. U. en €</b>	<b>9</b>
<b>Boitage</b>	<b>1</b>

Modèle **826080**

## Embout magnétique pour vis tête hexagonale

**Acier**

Magnetic bit for hexagonal head - Steel



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

Modèle **226880**

## Embout pour vis empreinte carrée

**Inox**

Square bit - Stainless steel



<b>Surplat</b>	2,31	2,85	3,37
<b>L</b>	89	89	89

<b>Carré N°</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>P.U. en €</b>	22,20	22,20	22,20
<b>Boitage</b>	1	1	1

Modèle **226881**

## Embout pour vis empreinte six lobes

**Inox**

Six lobes bit - Stainless steel



<b>L</b>	25	25	25	25	25	25	25
----------	----	----	----	----	----	----	----

<b>6 lobes</b>	<b>T8</b>	<b>T10</b>	<b>T15</b>	<b>T20</b>	<b>T25</b>	<b>T30</b>	<b>T40</b>
<b>P.U. en €</b>	7,60	7,60	7,60	8,50	8,50	8,50	8,50
<b>Boitage</b>	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	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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

<b>COFFRET VIS TH</b>	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

<b>COFFRET ECROUS</b>	192,00
-----------------------	--------

Nombre de pièces / coffret	1140
----------------------------	------

## 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

<b>COFFRET VIS AGGLO PZ</b>	<b>179,00</b>
-----------------------------	---------------

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

<b>COFFRET VIS AGGLO TX</b>	<b>183,20</b>
-----------------------------	---------------

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

<b>COFFRET VIS TOLE</b>	<b>187,40</b>
-------------------------	---------------

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

<b>COFFRET VIS TOLE</b>	<b>214,80</b>
-------------------------	---------------

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

<b>COFFRET GOUP. E</b>	<b>202,10</b>
------------------------	---------------

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

<b>COFFRET GOUP. F</b>	<b>249,50</b>
------------------------	---------------

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

<b>COFFRET CIRCLIPS</b>	<b>383,20</b>
-------------------------	---------------

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

## Vis à tête hexagonale imperdable avec rondelle

**A2**

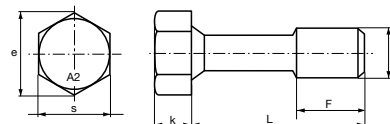
Hexagon head captive screw with washer - Stainless steel

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
longueur totale / longueur fileté (L / F)	10/5	10/5	10/5	10/5		
	12/6	16/5	12/6	12/6	16/8	
		16/8	16/8	16/8	20/10	
		16/12	16/10	20/10	25/18	
	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**

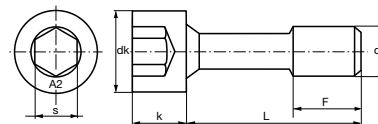
Hexagon socket head cap captive screw with washer - Stainless steel

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
longueur totale / longueur fileté (L / F)	10/5	10/5	10/5	10/5		
	12/6	16/5	12/6	12/6	16/8	
		16/8	16/8	16/8	20/10	
		16/12	16/12	20/10	25/18	
	20/6	20/10	20/10	25/18		20/10
	...	40/10	40/10	40/20	40/20	40/20
			...	...	50/20	50/20

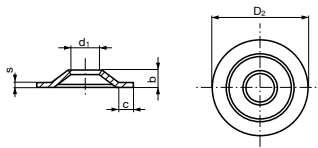
Les dimensions (L / F) données ci-dessus sont des dimensions référencées. Autres dimensions sur demande. Pour toute consultation, merci de préciser la longueur totale et la longueur fileté.

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
d <sub>1</sub>	4,1	5,1	6,1	8,1	10,1	12,1
D <sub>2</sub>	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 d<sub>1</sub> plus petit que le diamètre de filetage de la vis et rend la vis prisonnière.

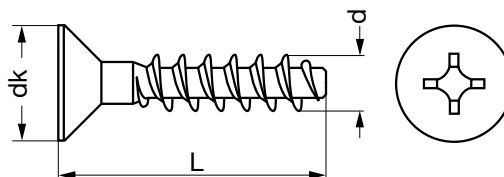
Produits conçus pour répondre à la directive 2006/42/CE concernant la sécurisation des habillages et carters de machines.

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	•	•	•

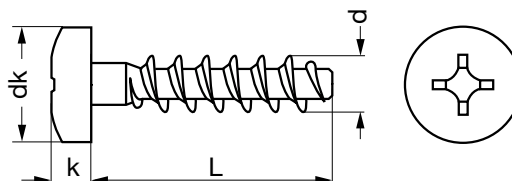
Boitage	500	500	500
---------	-----	-----	-----

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

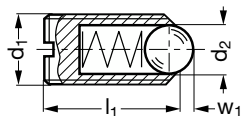
L \ d	3	3,5	4
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
14	•	•	•
16	•	•	•
20	•	•	•
25	•	•	•

Boitage	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

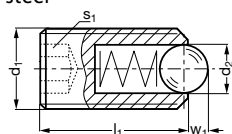
Boitage

	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•

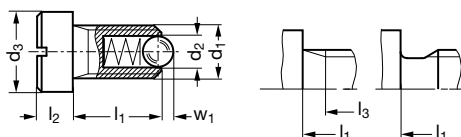
Boitage

	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

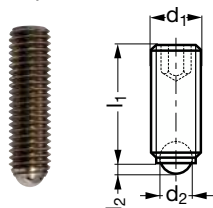
	1	1	1	1	1	1
--	---	---	---	---	---	---

# Vis sans tête six pans creux à bille orientable

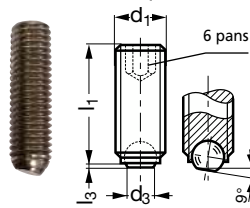
**A2**

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

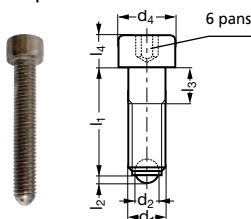
l1 \ d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
6	•						
8		•					
10	•		•	•			
12		•		•	•		
16	•		•		•	•	
20		•	•	•	•	•	•
25			•	•	•		•
30				•		•	
35					•		•
40						•	
50							•
Boitage	1	1	1	1	1	1	1

# Vis à tête cylindrique six pans creux avec bille orientable

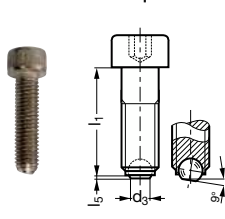
**A2**

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

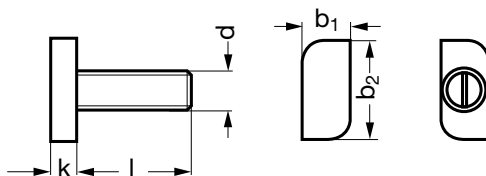
d2	2,5	3	4	5,5	7	8	12
d3	1,8	2	3,2	4,2	5,7	7,1	9,7
d4	7	8,5	10	13	16	18	24
l2	0,8	0,9	1,4	1,7	2,3	2,8	4
l3	2,1	2,4	3	3,5	4,5	5	6
l4	4	5	6	8	10	12	16
l5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,5
6 pans	4	5	6	8	10	12	16

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

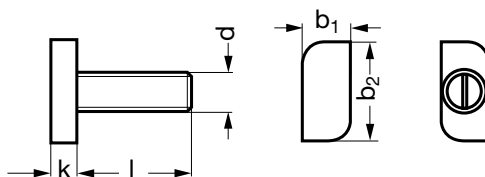
Prix en € / 100

l	d	
	M8	M10
20	•	•
25	•	•
30	•	•
35	•	•
40	•	•
45	•	•
50	•	•
55	•	•
60	•	•
<b>Boîtage</b>	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

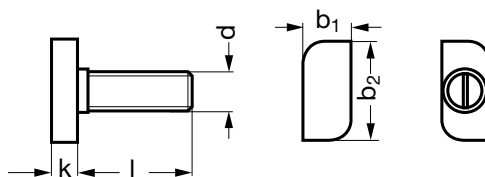
l	d	
	M8	M10
20	•	•
25	•	•
30	•	•
35	•	•
40	•	•
45	•	•
50	•	•
55	•	•
60	•	•
<b>Boîtage</b>	100	100



## 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

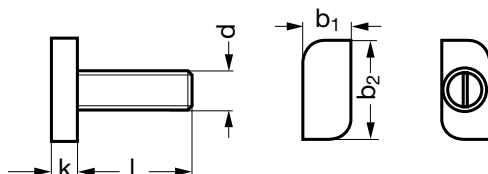
Prix en € / 100

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 <sup>2</sup> )	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

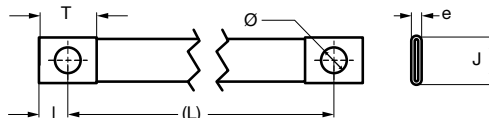
**Sur demande**



# Tresse plate pour mise à la terre

**316L**

Earthing braids - Stainless steel



Section (mm <sup>2</sup> )	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

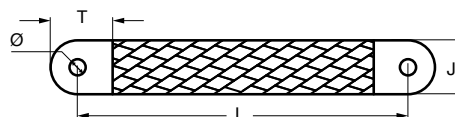
Cosses serties jusqu'au M12, cosses soudées au-delà  
 Température maxi d'utilisation : 105°C  
 IEC 60439.1 / IEC 61439.1 / UL467  
 • prix sur demande

Rouleau de 25 mètres en section de 16, 25 ou 50 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	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

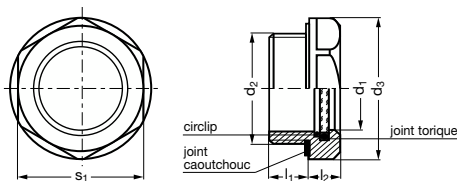
Cuivre électrolytique étamé 15/100 - plages massivées  
 Température maxi d'utilisation : 105°C  
 IEC 60439.1 / IEC 61439.1 / UL467

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

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

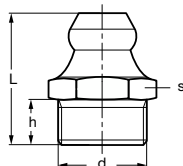
Prix unitaire en €

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

# 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	•	•	•	•	•	•	•
Boîtage	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 €

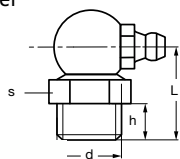
d	UNF 1/4"	1/8" NPT	1/4" NPT	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•	•	•
Boîtage	1	1	1	1	1

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	•	•	•

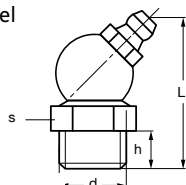
Boîtage	1	1	1
---------	---	---	---

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 €

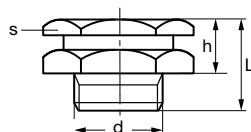
d	M6x100	M7x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150	UNF 1/4"	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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 €

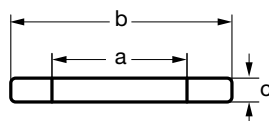
d	M6x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150	M12x175	UNF 1/4"	1/8" NPT	1/4" NPT	G 1/8"	G 1/4"
Prix	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Boîitage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

 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	•	•	•	•
Boîitage	50	50	50	50

 Modèle **926136**

## Capuchon pour graisseur hydraulique à bec

**Plastique**

Cap for hydraulic grease nipple - Plastic



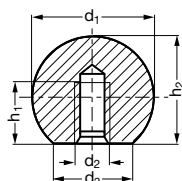
Prix unitaire en €

Couleur	Rouge	Jaune
Prix	•	•
Boîitage	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 €

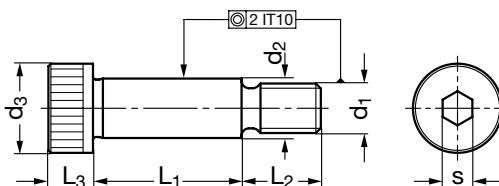
d2	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>
Prix	•	•	•	•	•

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

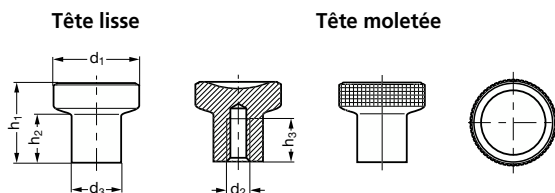
L1 \ d1	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
10	•				
12	•				
16	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	
30	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•
60			•	•	•
70			•	•	•
80			•	•	•
90			•	•	•
100			•	•	•

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 €

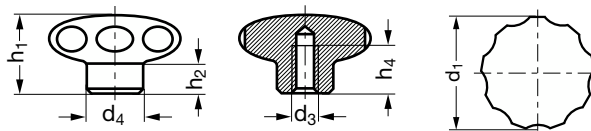
d2 x d1	M4x21	M5x21	M6x25	M8x25	M8x31	M10x31
lisse	•	•	•	•	•	•
moleté	•	•	•	•	•	•
Boitage	1	1	1	1	1	1

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 €

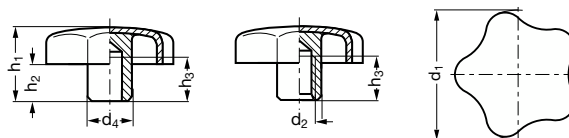
d1 \ d3	M6	M8	M8	M10	M10	M12
40	•	•				
50			•	•		
60					•	•
Boitage	1	1	1	1	1	1

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 €

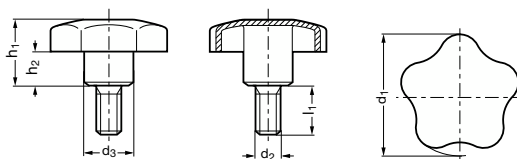
d2	M8	M10	M12
Prix	•	•	•
Boitage	1	1	1



## 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

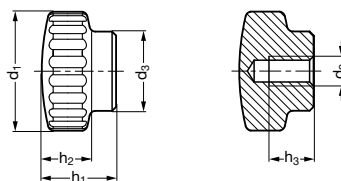
Prix unitaire en €

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 €

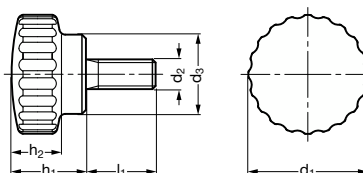
d2	M5	M6	M8
Prix	•	•	•
Boîtage	1	1	1

• 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 €

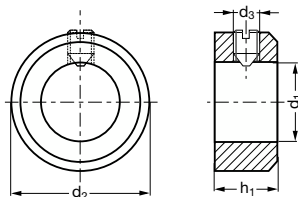
l1 \ d2	M5	M6	M8
10	•		
16	•	•	•
20		•	•
25		•	
30			•
Boîtage	1	1	1

• Sur demande

# Bague d'arrêt

**A1**

Positioning ring - Stainless steel



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

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>d3</b>	M6	M6	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M8
<b>d2</b>	25	28	32	32	36	40	40	40	45
<b>h1</b>	12	12	14	14	14	16	16	16	16

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>d3</b>	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10
<b>d2</b>	45	50	50	56	56	56	63	70	80
<b>h1</b>	16	16	16	16	16	16	18	18	18

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

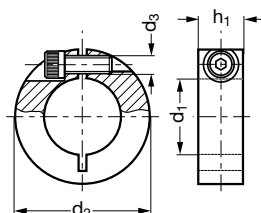
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Sur demande

# Bague d'arrêt fendue simple

**A1**

Half split set collar - Stainless steel



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

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>d3</b>	M5	M5	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M8
<b>d2</b>	42	48	48	55	55	60	60	65	78
<b>h1</b>	15	15	15	15	15	15	15	15	19

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

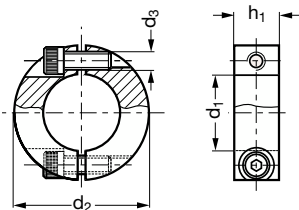
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Sur demande

# Bague d'arrêt fendue double

**A1**

Split set collar - Stainless steel



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

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>d3</b>	M5	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M8
<b>d2</b>	48	48	55	55	60	60	60	65	80
<b>h1</b>	15	15	15	15	15	15	15	15	19

Prix unitaire en €

<b>d1</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>Prix</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

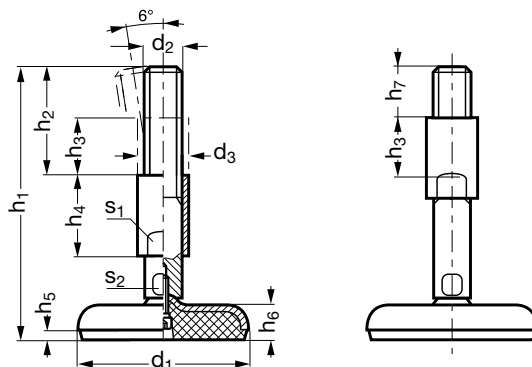
<b>Boitage</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Sur demande

# Pied ajustable avec douille de réglage

**A2**

Levelling element with adjustable sleeve - Stainless steel



Semelle antivibratoire en NBR 85-90 shore

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

Prix unitaire en €

h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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

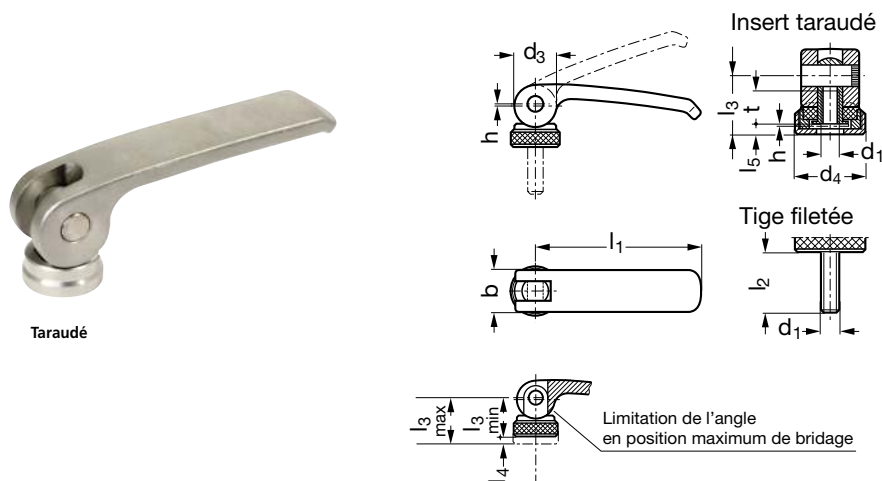
• Sur demande

 Préciser à la commande : d<sub>1</sub>/Mxh<sub>1</sub>

# 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


l3 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
l5	3	3	3,7	3,7	4,8	4,8
t	10	10	12	12	15	15
d3	16	16	20	20	26	26
d4	19	19	25	25	30	30
d5	18,5	18,5	22,5	22,5	27	27
h1	0,75	0,75	1	1	1,5	1,5

Prix unitaire en €	Insert taraudé						Préciser à la commande : l1/d1
l1	63	63	82	82	101	101	
d1	M5	M6	M6	M8	M8	M10	
taraudé	•	•	•	•	•	•	

Prix unitaire en €	Insert tige filetée						Préciser à la commande : l1/d1/l2
l1	63	63	82	82	101	101	
l2 \ d1	M5	M6	M6	M8	M8	M10	
16	•	•					
20	•	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•	
30	•	•	•	•	•	•	
35	•	•	•	•	•	•	
40	•	•	•	•	•	•	
50	•	•	•	•	•	•	
60			•	•	•	•	
Boitage	1	1	1	1	1	1	

• Sur demande