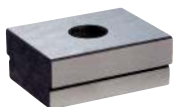


Série 25 Lardons



25-02 page **0 02**
Lardon percé
parallèle



25-04 page **0 03**
Lardon percé étagé



25-06 page **0 04**
Lardon libre



25-20 page **0 05**
Nouveau
Cimblot de
positionnement



25-22 page **0 06**
Nouveau
Cimblot
de positionnement
taraudé

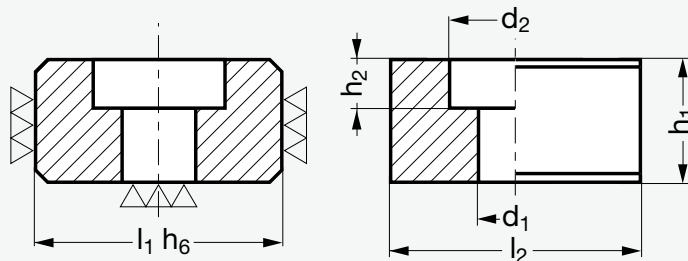


25-24 page **0 07**
Nouveau
Cimblot d'appui

Informations techniques série 25

	page
Nuances d'inox utilisées	1585
Ecart admis par le système ISO	1589
Tolérances de base DIN 7151	1590
Correspondance des principales normes d'acier	1591
Table comparative des duretés	1592
Grandeurs et unités de mesure	1594

Lardon percé parallèle



MATIERE

- Acier cémenté, trempé.
- Faces rectifiées h_6 .

Exemple de commande **référence 25 - 020 - 22**

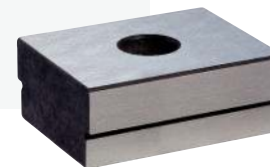
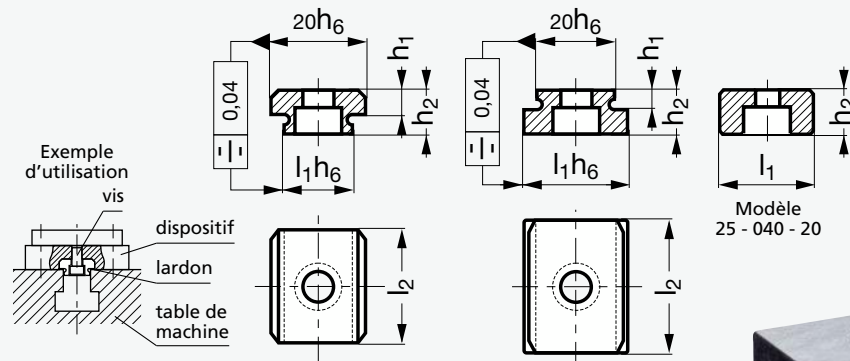
	l_1 h_6	l_2	d_1	d_2	h_1	h_2
25 - 020 - 10	10	20	4,5	8	8	4,3
25 - 020 - 12	12	20	5,5	10	8	5,3
25 - 020 - 14	14	22	6,6	11	10	6,3
25 - 020 - 16	16	22	6,6	11	10	6,3
25 - 020 - 18	18	22	6,6	11	10	6,3
25 - 020 - 20	20	22	6,6	11	10	6,3
25 - 020 - 22	22	32	6,4	10,4	12	6,3
25 - 020 - 24	24	32	6,4	10,4	12	6,3

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

6322 A

modèle **25-04**

Lardon percé étagé

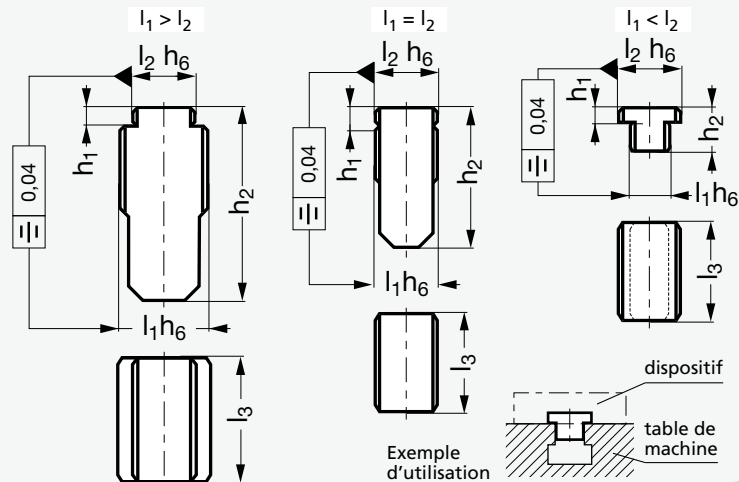
**MATIERE**

- Acier C15 cémenté, rectifié.
- Faces rectifiées.

référenceExemple de commande **25 - 040 - 10**

	$l_1 h_6$	l_2	h_1	h_2	vis CHc
25 - 040 - 10	10	22	5,5	10	M6 x 10
25 - 040 - 12	12	22	5,5	10	M6 x 10
25 - 040 - 14	14	25	5,5	10	M6 x 16
25 - 040 - 16	16	25	5,5	10	M6 x 16
25 - 040 - 18	18	25	5,5	10	M6 x 16
25 - 040 - 20	20	22		10	M6 x 16
25 - 040 - 22	22	32	5,5	12	M6 x 16
25 - 040 - 24	24	32	5,5	12	M6 x 16
25 - 040 - 28	28	32	5,5	12	M6 x 16
25 - 040 - 36	36	32	5,5	12	M6 x 16

Lardon libre



- **MATIERE**
- Acier C15 cémenté, rectifié.
- Faces rectifiées.

référence

Exemple de commande **25 - 060 - 121**

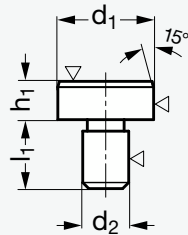
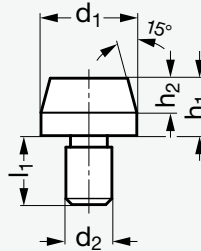
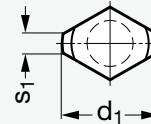
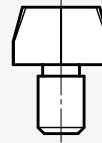
	$l_1 h_6$	$l_2 h_6$	l_3	h_1	h_2
25 - 060 - 101	10	12	20	3,6	12
25 - 060 - 121	12	12	20	5,5	28,6
25 - 060 - 12	12	20	32	5,5	14
25 - 060 - 14	14	20	32	5,5	14
25 - 060 - 16	16	20	32	5,5	14
25 - 060 - 18	18	20	32	5,5	14

	$l_1 h_6$	$l_2 h_6$	l_3	h_1	h_2
25 - 060 - 20	20	20	32	7	45,5
25 - 060 - 22	22	20	40	7	50,5
25 - 060 - 24	24	20	40	7	55,5
25 - 060 - 28	28	20	40	7	61,5
25 - 060 - 36	36	20	50	7	76,5

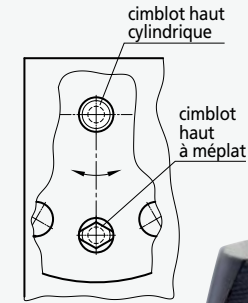
Cimblot de positionnement

*Nouveau
modèle*

Cimblot plat

Cimblot haut
cylindriqueCimblot haut à
méplat

Exemple d'utilisation

**MATIERE**

- Acier traité bruni..

UTILISATION

- S'utilise pour un positionnement précis dans des trous.
- Les cimblots plats ou hauts cylindriques servent aussi comme butée ou comme pied.
- Les cimblots hauts à méplat compensent les tolérances d'entraxes entre 2 trous, et s'utilisent pour positionner un élément dans une seule direction.

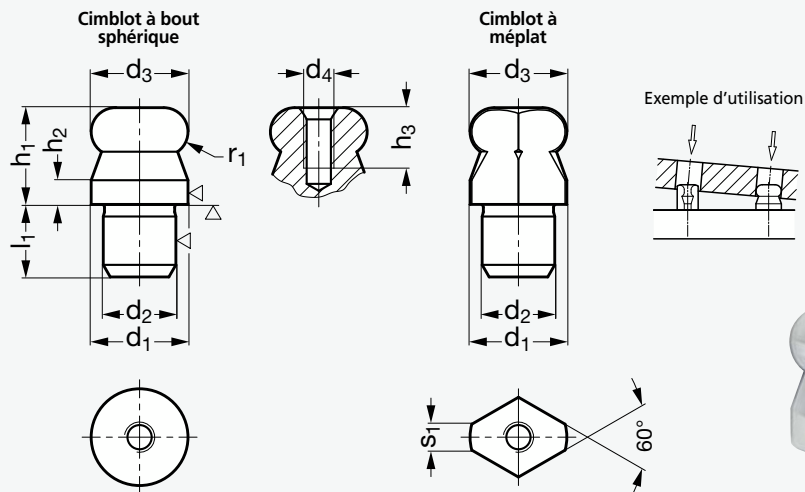
Exemple de commande

	référence	h ₁
	25 - 202 - 12	18

Plat	Haut cylindrique	Haut à méplat	d ₁ g6	d ₂ n6	h ₁ h9 cimblot plat	h ₁ ±0,1 cimblot haut	h ₂	l ₁	s ₁
25 - 201 - 6	25 - 202 - 6	25 - 203 - 6	6	4	5	7 12	4	6	1
	25 - 202 - 8	25 - 203 - 8	8	6		10 16	6	9	1,6
25 - 201 - 10	25 - 202 - 10	25 - 203 - 10	10	6	6	10 18	6	9	2,5
	25 - 202 - 12	25 - 203 - 12	12	6		10 18	6	9	2,5
25 - 201 - 16	25 - 202 - 16	25 - 203 - 16	16	8	8	13 25	8	12	3,5
	25 - 202 - 20	25 - 203 - 20	20	12		15 25	9	18	5
25 - 201 - 25	25 - 202 - 25	25 - 203 - 25	25	12	10	15 25	9	18	5

*Nouveau
modèle*

Cimblot de positionnement taraudé



MATIERE

- Acier traité bruni..

UTILISATION

- S'utilise pour un positionnement précis dans des trous.
- Le modèle à bout sphérique facilite l'insertion dans un trou.
- Les cimblots à méplat compensent les tolérances d'entraxes entre 2 trous, et s'utilisent pour positionner un élément dans une seule direction.

référence

Exemple de commande **25 - 221 - 25**

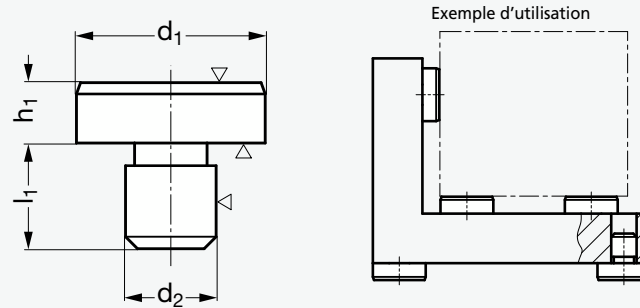
A bout sphérique	d ₁ g6	d ₂ n6	d ₃ ^{-0,01} _{-0,05}	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	s ₁	r ₁	A méplat
25 - 221 - 10	10	7	10	M 3	10	2,5	6	7	2,5	2,5	25 - 223 - 10
25 - 221 - 12	12	8	12	M 4	12	3	8	8	2,5	3	25 - 223 - 12
25 - 221 - 16	16	12	16	M 5	16	4	10	12	4,3	4	25 - 223 - 16
25 - 221 - 20	20	14	20	M 5	20	5	10	14	5	5	25 - 223 - 20
25 - 221 - 22	22	16	22	M 5	22	5,5	10	16	5	5,5	25 - 223 - 22
25 - 221 - 25	25	18	25	M 5	25	6	10	18	5,6	6	25 - 223 - 25

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GN 6321.1

modèle **25-24**

Cimblot d'appui

*Nouveau
modèle***MATIERE**

- Acier traité bruni..

UTILISATION

- S'utilise comme butée ou pied.

Exemple de commande

référence	h_1
25 - 240 - 30	40

	d_1	d_2 n6	h_1 h9			l_1		
25 - 240 - 6	6	4	2,5	4,5	5	6,5	8,5	6
25 - 240 - 10	10	6	4,5	8		8,5	8	
25 - 240 - 16	16	8	5	13		10	10	
25 - 240 - 20	20	10	6	12		12	12	
25 - 240 - 25	25	12	8	20	30	14	14	14
25 - 240 - 30	30	16	25	40	50 65	20	20	20 20
25 - 240 - 40	40	20	13	32		20	20	



Série 25 : Cimblots