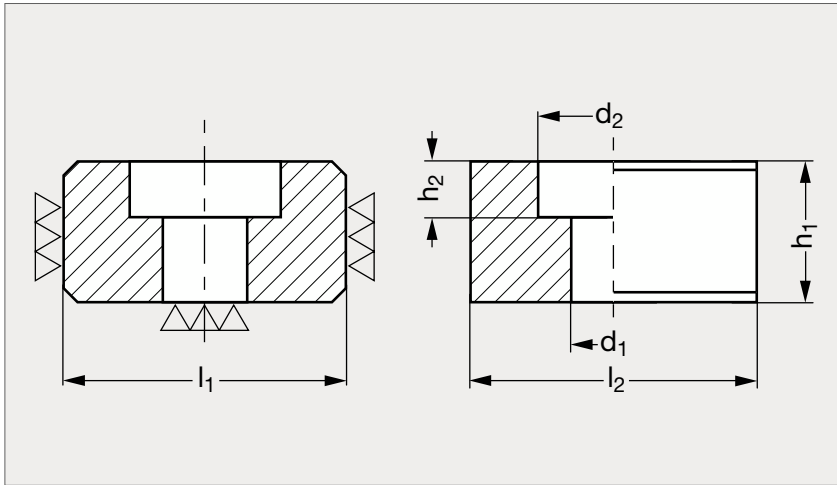


# Lardon percé parallèle

**25-02**

**MATIÈRE**

- Acier cémenté, trempé.
- Faces rectifiées  $h_6$ .

	$l_1$ $h_6$	$l_2$	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$
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

 Exemple  
de commande

**Référence**
**25-020-10**

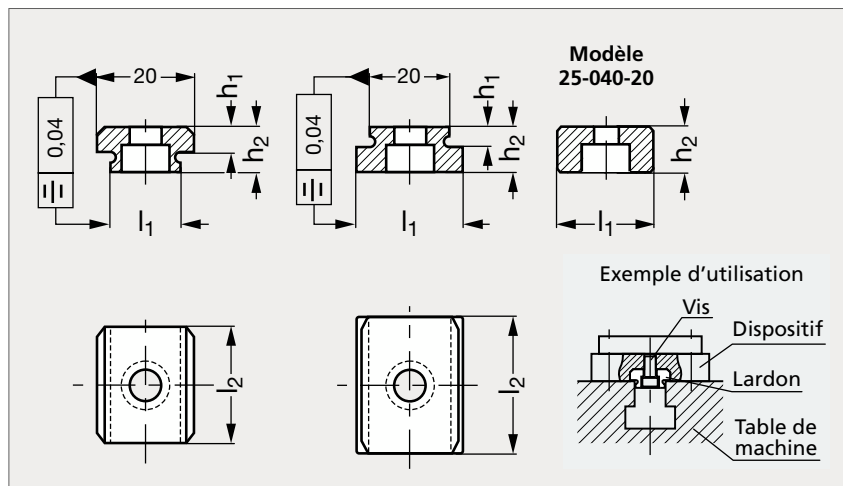
SÉRIE 25

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES

# Lardon percé étagé

25-04



## MATIÈRE

- Acier C15 cémenté, rectifié.
- Faces rectifiées.

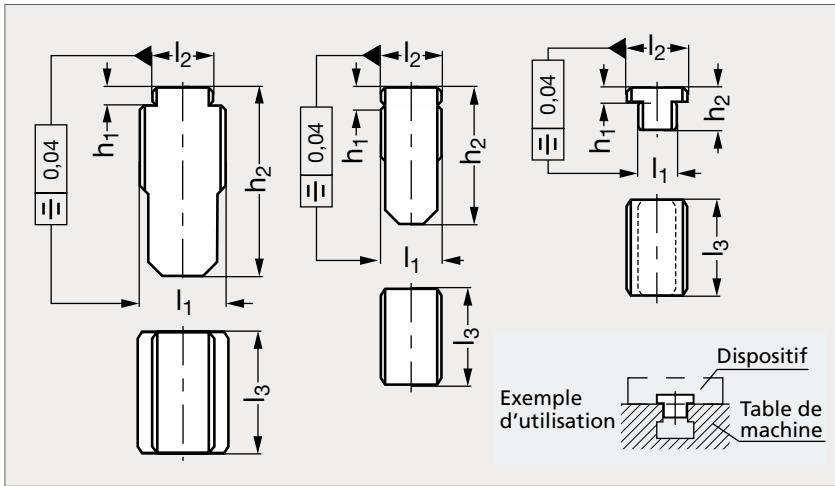
	$l_1$ h6	$l_2$	$h_1$	$h_2$	vis CHc
25-040-10	10	22	5,5	10	M6x10
25-040-12	12	22	5,5	10	M6x10
25-040-14	14	25	5,5	10	M6x16
25-040-16	16	25	5,5	10	M6x16
25-040-18	18	25	5,5	10	M6x16
25-040-22	22	32	5,5	12	M6x16
25-040-24	24	32	5,5	12	M6x16
25-040-28	28	32	5,5	12	M6x16
25-040-36	36	32	5,5	12	M6x16

Exemple  
de commande

Référence

**25-040-10**

# Lardon libre DIN 6323

**25-06**

**MATIÈRE**

- Acier C15 cémenté, rectifié.
- Faces rectifiées.

	$l_1$ h6	$l_2$ h6	$l_3$	$h_1$	$h_2$
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

	$l_1$ h6	$l_2$ h6	$l_3$	$h_1$	$h_2$
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

 Exemple  
de commande

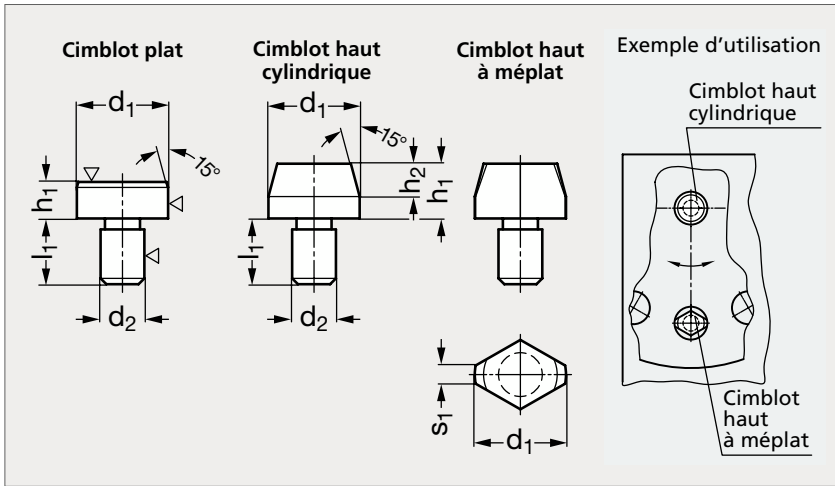
**Référence**  
**25-060-101**

SÉRIE 25

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE

# Cimblot de positionnement

**25-20**

**MATIÈRE**

- Acier traité bruni.

**UTILISATION**

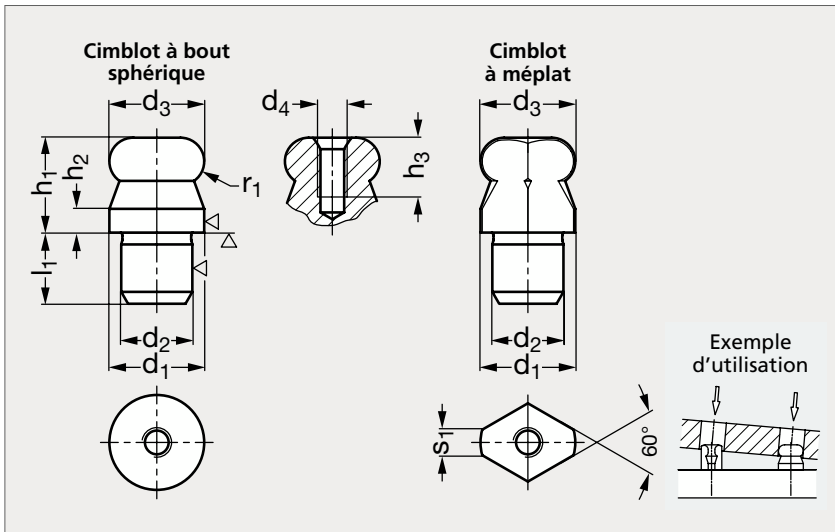
- S'utilise pour un positionnement précis dans des trous.
- Les cimblots plats ou hauts cylindriques servent aussi comme butée ou comme pied.
- Les cimblots hauts à méplat compensent les tolérances d'entraxes entre 2 trous, et s'utilisent pour positionner un élément dans une seule direction.

Plat	Haut cylindrique	Haut à méplat	$d_1$ g6	$d_2$ n6	$h_1$ h9 cimblot plat	$h_1$ $\pm 0,1$ 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 22	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

 Exemple  
de commande

 Référence -  $h_1$ 
**25-201-6-5**

# Cimblot de positionnement taraudé



## MATIÈRE

- 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.

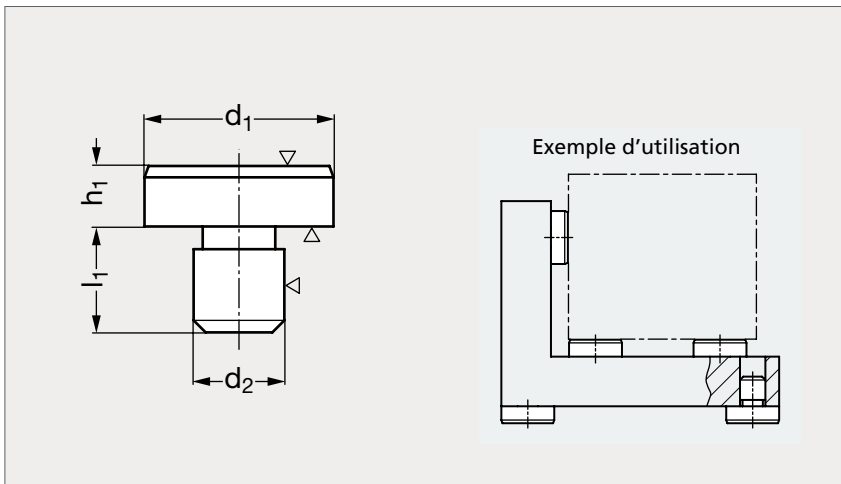
À bout sphérique	$d_1$ g6	$d_2$ n6	$d_3$ $\begin{smallmatrix} -0,01 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$l_1$	$s_1$	$r_1$	À méplat
25-221-10	10	7	10	M3	10	2,5	6	7	2,5	2,5	25-223-10
25-221-12	12	8	12	M4	12	3	8	8	2,5	3	25-223-12
25-221-16	16	12	16	M5	16	4	10	12	4,3	4	25-223-16
25-221-20	20	14	20	M5	20	5	10	14	5	5	25-223-20
25-221-22	22	16	22	M5	22	5,5	10	16	5	5,5	25-223-22
25-221-25	25	18	25	M5	25	6	10	18	5,6	6	25-223-25

## Référence

25-221-10

Exemple  
de commande

# Cimblot d'appui

**25-24**

**MATIÈRE**

- Acier traité bruni.

**UTILISATION**

- S'utilise comme butée ou pied.

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> n6	h <sub>1</sub> h <sub>9</sub>				l <sub>1</sub>			
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			

 Exemple  
de commande

 Référence - h<sub>1</sub>
**25-240-6-2,5**