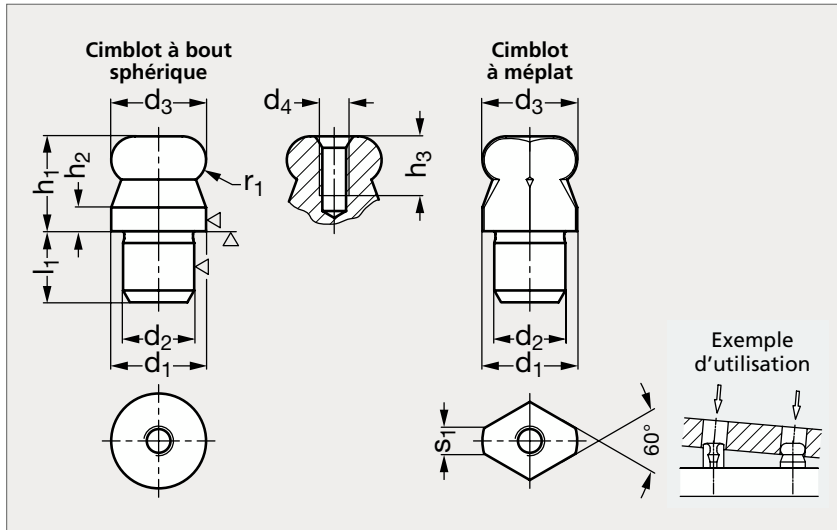


Cimblot de positionnement taraudé

25-22



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 $^{+0,01}_{-0,05}$	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

Exemple de commande

Référence

25-221-10

SÉRIE 25

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE