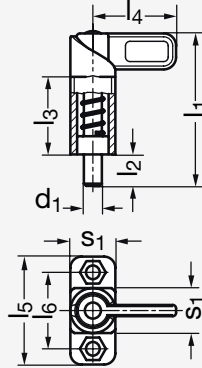


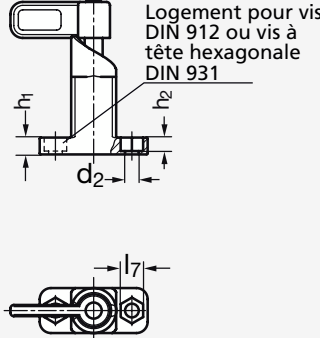
Doigt d'indexage avec dispositif de blocage et embase, inox

32-84

Poignée perpendiculaire aux trous de fixation



Poignée parallèle aux trous de fixation



INOX



Poignée perpendiculaire



Poignée parallèle

MATIÈRE

- Corps et poignée en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316, A4), soudable.
- Goupille de centrage en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316, A4).

UTILISATION

- S'utilise lorsque la goupille de centrage doit être escamotée.
- Le blocage s'effectue par une rotation de la poignée de 180°.
- S'utilise pour des constructions en acier et en serrurerie quand un positionnement peu précis par rapport au verrouillage est suffisant.

| Poignée perpendiculaire | $d_1^{-0,05}$ | $d_2^{+0,20}$ | l_1 | l_2 | l_3 | l_4 | l_5 | l_6 | l_7 | h_1 | h_2 | s_1 | Élasticité (N) | Début | Fin | Poignée parallèle |
|-------------------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-----|-------------------|
| 32-847- 8 | 8 | 6,1 | 68 | 14 | 35 | 37 | 48 | 34 | 10 | 7,5 | 6,1 | 20 | 16 | 45 | | 32-848- 8 |
| 32-847-10 | 10 | 6,1 | 68 | 14 | 35 | 37 | 48 | 34 | 10 | 7,5 | 6,1 | 20 | 16 | 45 | | 32-848-10 |
| 32-847-12 | 12 | 6,1 | 68 | 14 | 35 | 37 | 48 | 34 | 10 | 7,5 | 6,1 | 20 | 16 | 45 | | 32-848-12 |
| 32-847-14 | 14 | 6,1 | 68 | 14 | 35 | 37 | 48 | 34 | 10 | 7,5 | 6,1 | 20 | 16 | 45 | | 32-848-14 |

Exemple
de commande

Référence
32-847-8

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES