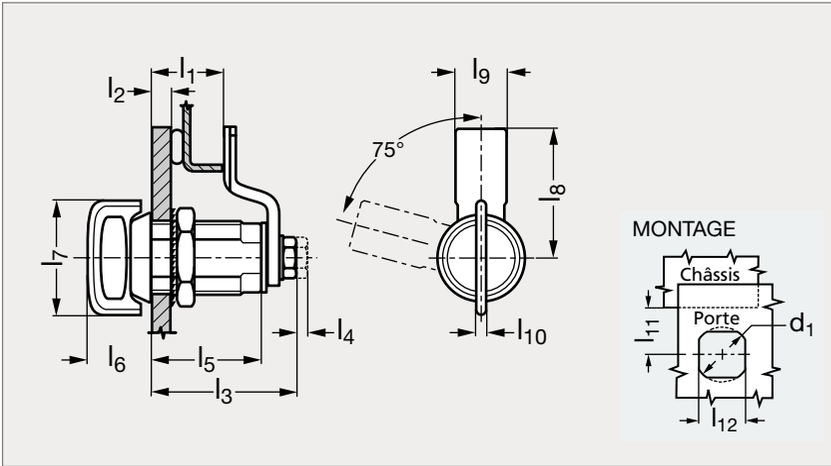


# Loquet à compression inox, à serrage fixe, grande capacité, à ailette

19-39



## MATIÈRE

- Corps, tête et rondelles freins en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).
- Axe fileté en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303) passivé.
- Came et vis en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304) passivé.
- Joint de collerette en néoprène naturel, joint d'étanchéité en caoutchouc noir.
- Joint torique en caoutchouc Buna-N naturel. Écrou de montage en inox imprégné de résine.
- Composants internes (rondelle de retenue et ressort) en inox (AISI 302).
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

	$d_{1-0,2}^0$	$l_1$	$l_2 \text{ max.}$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$	$l_{11}^{\pm 4}$	$l_{12}^{+0,2}_0$	Charge max (N)
19-395-37	22,5	15	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	17	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	19	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	21	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	23	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	25	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	27	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	29	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	31	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	33	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	35	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445
19-395-37	22,5	37	18	40	6,4	32	22	37	45	18	5	36	19,1	445

Exemple  
de commande

Référence - l<sub>1</sub>

19-395-37-15

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE