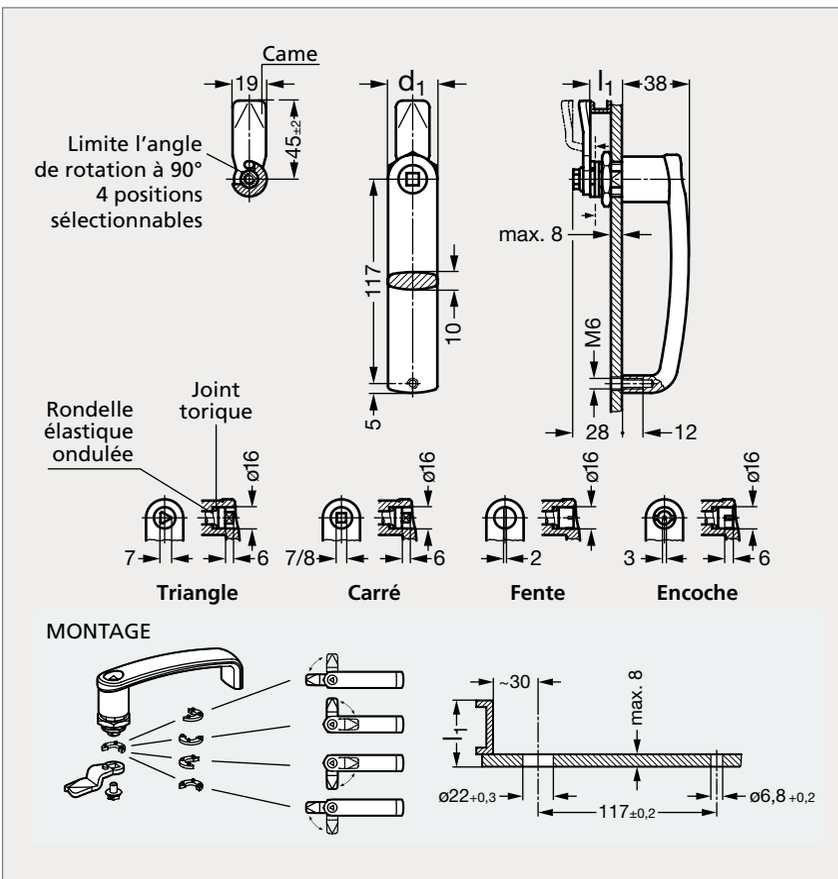


Loquet à came avec poignée étrier

19-77



MATIÈRE

- Poignée étrier en zamac pelliculé noir (RAL 9005) ou argenté (RAL 9006).
- Loquet à came en acier zingué, passivé bleu.

UTILISATION

- Les loquets avec poignée étrier sont utilisés pour des applications qui nécessitent à la fois un mécanisme de verrouillage et une poignée.
- Les 22 dimensions de comes permettent d'avoir une gamme de serrage de 4 à 50 mm.

PRODUITS ASSOCIÉS



Clé pour loquets 19-102
Page 641



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint d'étanchéité 19-182
Page 643



Joint de protection 19-184
Page 644

Loquet à came avec poignée étrier

19-77

NOIR

Triangle 7 mm	Carré 7 mm	Carré 8 mm	Fente 2 mm	Encoche 3 mm	d ₁	l ₁	Triangle 7 mm	Carré 7 mm	Carré 8 mm	Fente 2 mm	Encoche 3 mm
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	4	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	6	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	8	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	10	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	13	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	14	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	16	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	18	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	20	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	22	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	24	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	26	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	28	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	30	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	32	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	34	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	36	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	38	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	40	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	42	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	45	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28
19-770-28	19-771-28	19-772-28	19-773-28	19-774-28	28	50	19-775-28	19-776-28	19-777-28	19-778-28	19-779-28

ARGENTÉExemple
de commandeRéférence - l₁

19-770-28-4

 composants.emile-maurin.fr **EMILE MAURIN**
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE