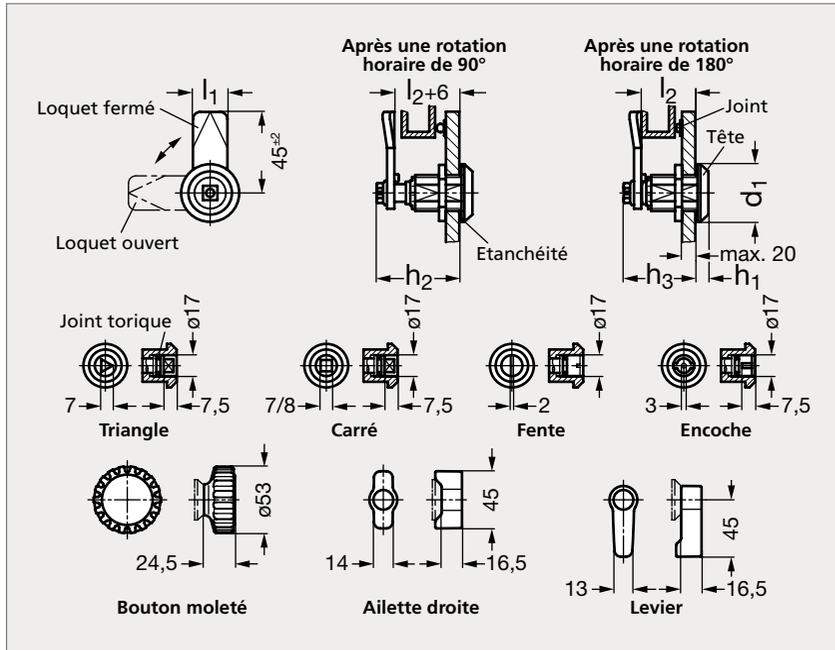


Loquet à compression zamac

19-140



Levier



Bouton moleté

MATIÈRE

- Corps en zamac.
- Tête en zamac pelliculé noir (RAL 9005).
- Came et écrou en acier zingué, passivé bleu.
- Bouton, ailette et levier en technopolymère à base de polyamide (PA).

PRODUITS ASSOCIÉS



Poignée d'ouverture 19-71
Voir notre site internet



Clé pour loquets 19-102
Page 641

Loquet à compression zamac

19-140
EMPREINTES

Triangle 7mm	Carré 7 mm	Carré 8 mm	Fente 2 mm	Encoche 3 mm	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂										
19-1401-32	19-1402-32	19-1403-32	19-1404-32	19-1405-32	32	6	46,5	40,5	19	17	19	21	23	26	27	29	31	33	35	37

EMPREINTES

Triangle 7mm	Carré 7 mm	Carré 8 mm	Fente 2 mm	Encoche 3 mm	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂										
19-1401-32	19-1402-32	19-1403-32	19-1404-32	19-1405-32	32	6	46,5	40,5	19	39	41	43	45	47	49	51	53	55	58	63

OUVERTURE MANUELLE

Bouton moleté	Ailette droite	Levier	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂										
19-1406-32	19-1407-32	19-1408-32	32	6	46,5	40,5	19	17	19	21	23	26	27	29	31	33	35	37

OUVERTURE MANUELLE

Bouton moleté	Ailette droite	Levier	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂										
19-1406-32	19-1407-32	19-1408-32	32	6	46,5	40,5	19	39	41	43	45	47	49	51	53	55	58	63

 Exemple
de commande

 Référence - l₂
19-1401-32-17

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES