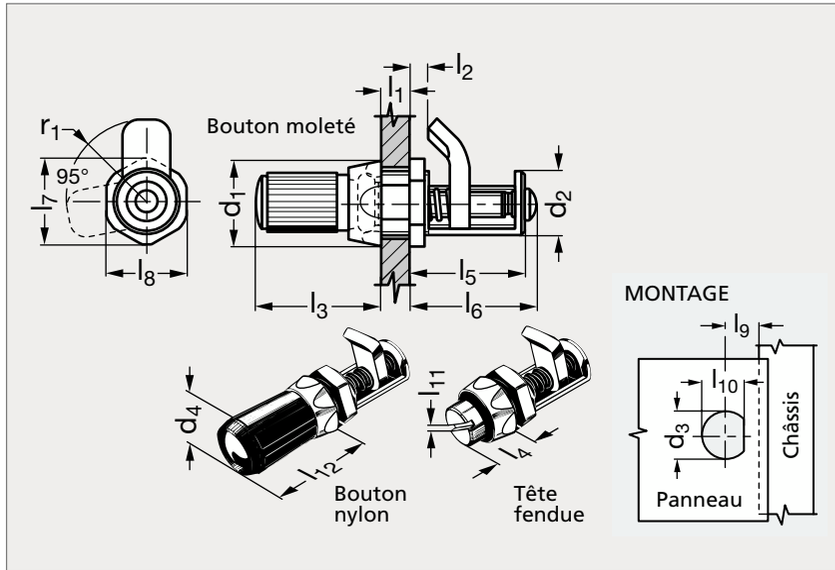


Loquet à compression à serrage réglable, miniature

19-36



Bouton moleté



Tête fendue



Bouton nylon

MATIÈRE

- Corps en acier zingué ou en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Came en acier XC 10 zingué ou en inox (Werk 1.4319, AISI 302).
- Entretoise en laiton naturel, ressort en inox (Werk 1.4319, AISI 302).
- Écrou hexagonal en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Bouton en nylon noir, joint torique en caoutchouc.

UTILISATION

- Tourner vers la droite pour verrouiller. Température d'emploi de - 20 °C à + 80 °C.
- Indice d'inflammabilité du bouton nylon : UL94-HB.
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180
Page 642Joint d'étanchéité 19-182
Page 643Charnière plate zamac,
inox, aluminium 37-12
Page 742Charnière longue inox
37-81
Page 801

ACIER

Bouton nylon	Bouton moleté	Tête fendue	d ₁	d ₂	d ₃ ±0,05	d ₄	l ₁ max.	min.	l ₂ max.	l ₃	l ₄	l ₅
19-361- 7	19-362- 7	19-363- 7	10,3	7,9	83	10,3	4,8	0,8	7,1	18,3	9,6	13,5

INOX

Bouton nylon	Bouton moleté	Tête fendue	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉ ±0,7	l ₁₀ +0,1 0	l ₁₁	l ₁₂	r ₁	Charge max. (N)
19-365- 7	19-366- 7	19-367- 7	15,9	10,7	9,5	6,4	7,4	1,2	11,5	9,9	155

Exemple
de commande

Référence

19-361-7

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE