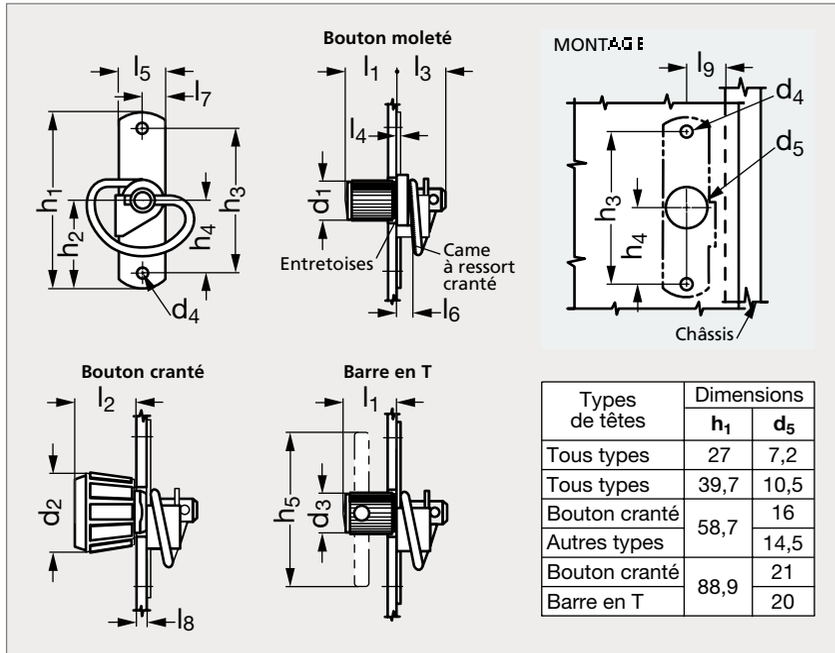


Loquet à compression grande capacité, à bouton

19-156

NOUVEAU



Types de têtes	Dimensions	
	h ₁	d ₅
Tous types	27	7,2
Tous types	39,7	10,5
Bouton cranté	58,7	16
Autres types		14,5
Bouton cranté	88,9	21
Barre en T		20



MATIÈRE

- Bouton moleté en acier zingué, chromaté brillant.
- Bouton cranté noir en nylon.
- Goujon de barre en T en acier zingué.
- Ressort en acier inoxydable 302.
- Corps, autres goujons et entretoises en acier zingué, chromaté avec film protecteur.

UTILISATION

- Montage à riveter.

PRODUIT ASSOCIÉ



Loquet à compression
à empreinte 19-156

Loquet à compression grande capacité, à bouton

19-156

RESSORT LISSE

Moleté	Bouton cranté	Barre en T	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		l ₇	l ₈	l ₉	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	
			Moleté	Cranté	en T		Moleté + T	Cranté				min.	max.		max.							
19-1561-06	19-1562-06		6,6	13,5		2,7	11,9	11,9	7,5	0,8	7,1	1,2	4,3	3,6	3,2	5,6	27	13,5	22,2	11,1		
19-1561-10	19-1562-10		9,7	14,7		2,7	11,9	15,1	11,1	0,8	10,6	1,2	6,4	5,3	4,8	8,7	39,7	19,8	33,3	16,7		
19-1561-14	19-1562-12	19-1563-12	13,7	24,1	13,7	3,5	17,5	19,1	17,5	1,2	15,8	1,6	9,5	7,9	6,4	12,7	58,7	29,4	49,2	24,6	50,8	
	19-1562-19	19-1563-19	19,1	26,2	19,4	5,2	26,2	21,6	25	1,9	23,8	2,4	14,3	11,9	7,9	19,1	88,9	44,5	74,6	37,3	63,5	

RESSORT CRANTÉ

Moleté	Bouton cranté	Barre en T	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		l ₇	l ₈	l ₉	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	
			Moleté	Cranté	en T		Moleté + T	Cranté				min.	max.		max.							
19-1564-14	19-1565-12	19-1566-12	13,7	24,1	13,7	3,5	17,5	19,1	17,5	1,2	15,8	1,6	9,5	7,9	6,4	12,7	58,7	29,4	49,2	24,6	50,8	
	19-1565-19	19-1566-19	19,1	26,2	19,4	5,2	26,2	21,6	25	1,9	23,8	2,4	14,3	11,9	7,9	19,1	88,9	44,5	74,6	37,3	63,5	

Exemple
de commande

Référence

19-1562-19

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE