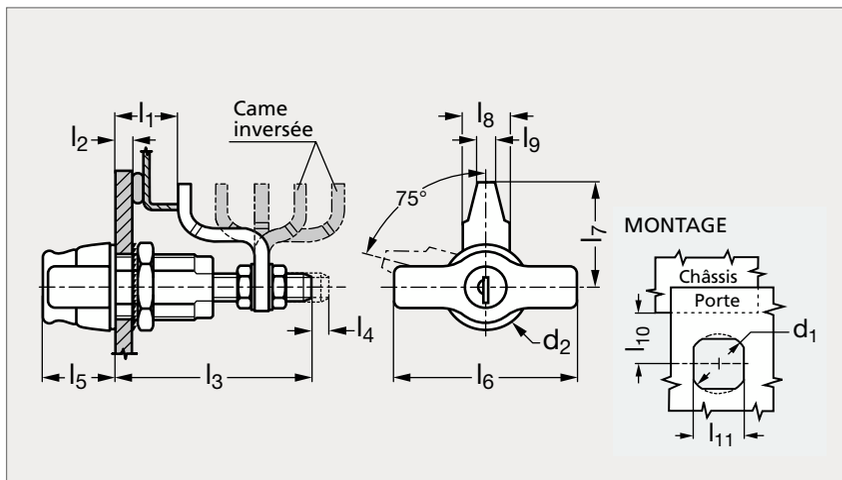


Loquet à compression à serrage réglable, grande capacité, à bouton

19-41



Sans serrure



Avec serrure

MATIÈRE

- Corps, bouton et écrou de montage en zamac noir.
- Axe fileté et contre-écrous en acier à faible taux de carbone zingué chromaté.
- Came en acier zingué chromaté 1010.
- Rondelles freins en acier à ressort zingué chromaté.
- Joint de collerette en néoprène naturel, joint torique en caoutchouc Buna-N naturel.
- Composants internes (rondelle de retenue et ressort) en inox (AISI 302).

UTILISATION

- S'utilise pour des applications étanches IP-65 et NEMA 4.

PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint d'étanchéité 19-182
Page 643



Charnière plate zamac,
inox, aluminium 37-12
Page 742



Charnière à friction, zamac
37-110
Page 730

Sans serrure	$d_1 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	d_2	min.	l_1 max.	l_2 max.	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	$l_{10} \begin{smallmatrix} \pm 1,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$l_{11} \begin{smallmatrix} +0,2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	Charge max. (N)	Avec serrure
19-418-27	23	28	11,4	27,2	6	64	6,4	21,5	56	33	19	9,5	24	19,1	445	19-419-27
19-418-41	23	28	25,4	41,1	6	64	6,4	21,5	56	33	19	9,5	24	19,1	445	19-419-41
19-418-54	23	28	38,9	54,6	6	64	6,4	21,5	56	33	19	9,5	24	19,1	445	19-419-54
19-418-68	23	28	52,6	68,3	6	64	6,4	21,5	56	33	19	9,5	24	19,1	445	19-419-68
19-418-76	23	28	66,3	76,2	6	64	6,4	21,5	56	33	19	9,5	24	19,1	445	19-419-76

Exemple
de commande

Référence

19-418-27