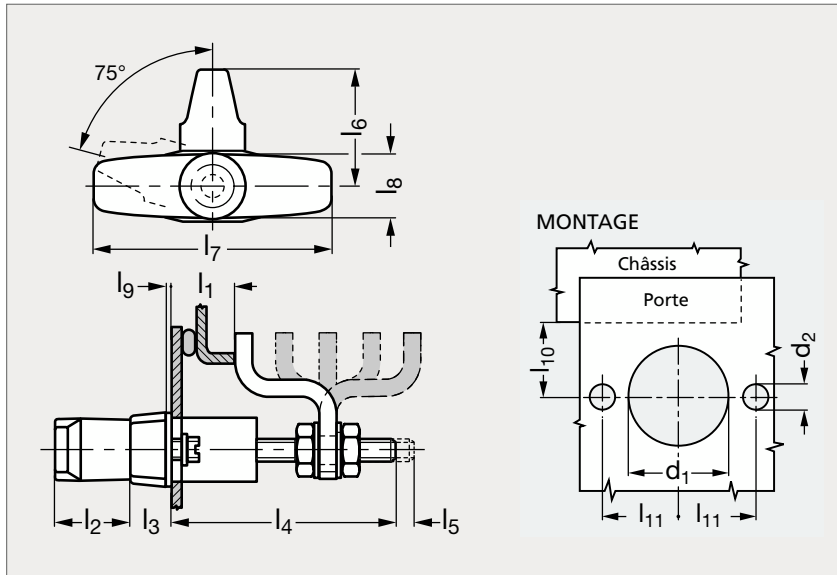


Loquet à compression étanche, à serrage réglable, grande capacité, à poignée

19-44



MATIÈRE

- Corps en zamac noir, came en acier XC 10 chromaté.
- Axe et écrou en acier, rondelle de retenue et ressort en inox.
- Joint d'étanchéité en caoutchouc SBR avec fibre de cellulose.

UTILISATION

- La fermeture se fait en deux temps : rotation de la came, puis compression de la porte contre le châssis (l_5).
- Étanche à la poussière et à l'humidité. Force de compression maxi : 450 N.

MONTAGE

- Se référer à notre site internet pour les instructions de montage.

PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint d'étanchéité 19-182
Page 643



Charnière à friction, zamac
37-06
Page 731



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

Sans serrure	$d_1^{0}_{-0,5}$	$d_2^{\pm 0,1}$	min. l_1	max. l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	$l_{10}^{\pm 1,5}$	$l_{11}^{0}_{-0,3}$	Avec serrure
19-441-23	20	4,8	7,9	23,6	25	11	60	6,4	33	82,5	22	0,8	24	16	19-445-23
19-441-37	20	4,8	21,8	37,3	25	11	60	6,4	33	82,5	22	0,8	24	16	19-445-37
19-441-51	20	4,8	35,3	51	25	11	60	6,4	33	82,5	22	0,8	24	16	19-445-51
19-441-64	20	4,8	49	64,8	25	11	60	6,4	33	82,5	22	0,8	24	16	19-445-64
19-441-76	20	4,8	62,7	76,2	25	11	60	6,4	33	82,5	22	0,8	24	16	19-445-76

Exemple
de commande

Référence

19-441-23