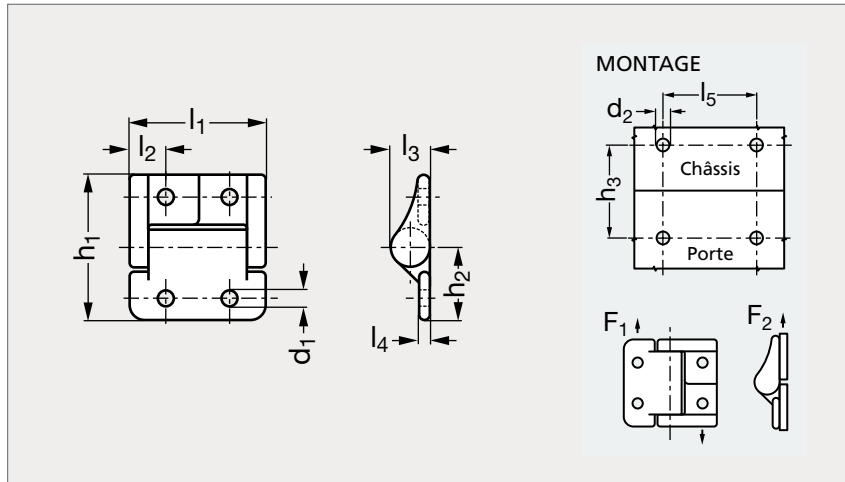


Charnière à friction à couple constant, zamac



MATIÈRE

- Corps en zamac noir.
- Axe en acier au carbone.
- Joint torique interne en caoutchouc Buna-N.

UTILISATION

- Couple constant sur 20 000 cycles.
- Effet de ressort minimal (< 1°).
- Température d'emploi de - 20 °C à + 65 °C.

MONTAGE

- Préparer la porte et le châssis comme illustré.
- Monter la charnière au moyen de vis M4 ou M5.

PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint de protection 19-184
Page 644



Verrous et loquets
Page 570

	h_1	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5 $\pm 0,2$	d_1	d_2 $\pm 0,1$	Couple (N.m)	$F_1(N)$	$F_2(N)$
37-060-40	40,6	20,3	28	38	10	10	3	17,8	4,5	5,2	0,9	1,8	155
37-060-57	57,1	28,6	34	50,8	8,4	12,7	3,8	34	5,2	6	1,8	2,2	200

Référence - Couple
Exemple de commande
37-060-40-0,9

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MÉCANIQUES