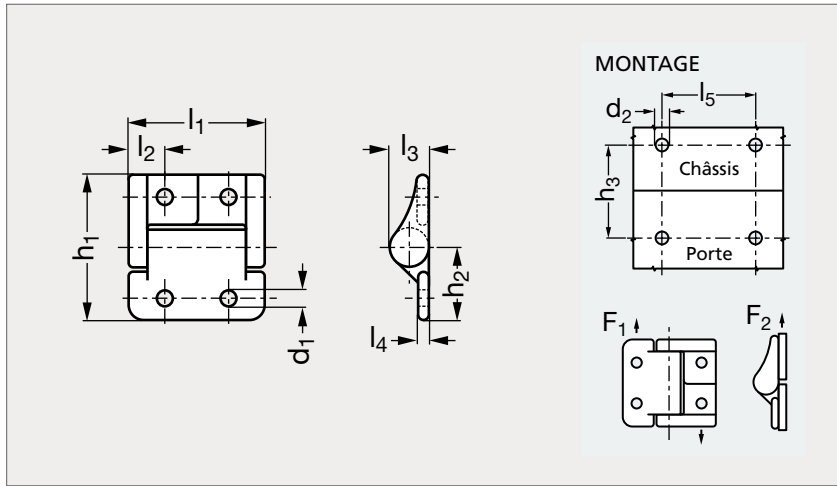


Charnière à friction à couple constant, zamac

37-06

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 ($< 1^\circ$).
- Température d'emploi de $- 20^\circ\text{C}$ à $+ 65^\circ\text{C}$.

MONTAGE

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

PRODUITS ASSOCIÉS



	h_1	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3	l_4	$l_5^{\pm 0,2}$	d_1	$d_2^{\begin{smallmatrix} +0,1 \\ 0 \end{smallmatrix}}$	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	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	3,4	200	200

Exemple
de commande

Référence - Couple
37-060-40-0,9

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES