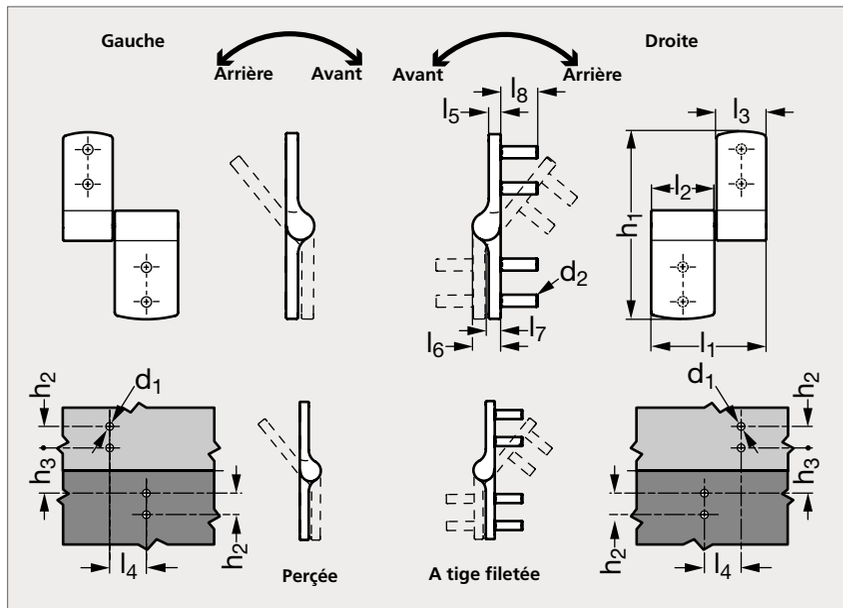


Charnière à friction à couple constant symétrique, zamac

37-216

NOUVEAU



Perçée, gauche



Perçée, droite



A tige filetée, gauche



A tige filetée, droite

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 chassis comme illustré.
- Monter la charnière à friction au moyen de vis M3 ou M5.

PERCÉE

Gauche	Droite	h_1	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	d_1	d_2	Couple (Nm)			Gauche	Droite
37-2161-54	37-2162-54	54	10	24	33,6	18,5	14,5	17,1	3,5	9	4,6	9,1	3,5	M3	0,45	0,68	0,9	37-2163-54	37-2164-54
37-2161-76	37-2162-76	76,6	15	31,6	51,2	27,5	23	25,9	5	11,8	6	15,6	5,4	M5	1,58	2,26	2,94	37-2163-76	37-2164-76

À TIGE FILETÉE

Exemple
de commande

Référence - Couple

37-2161-54-0,45