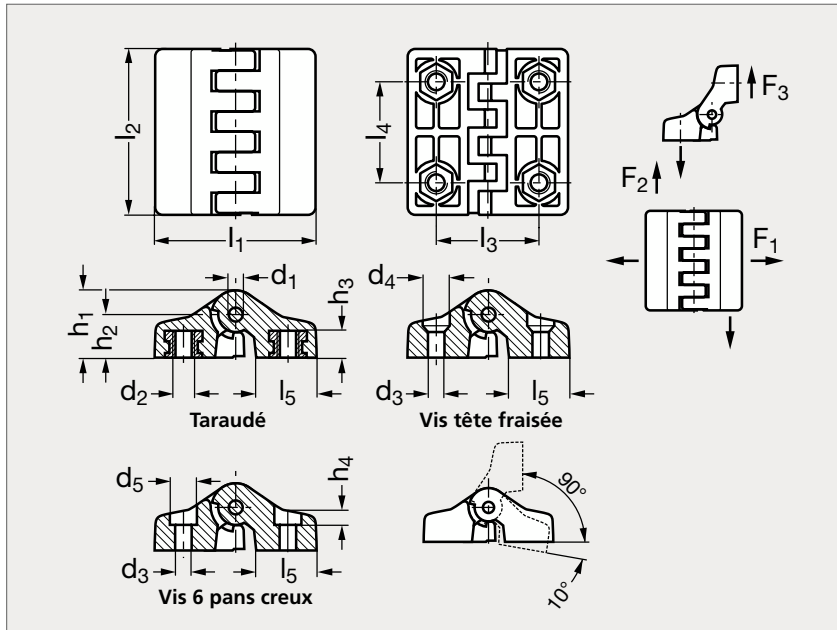


Charnière à indexation technopolymère

37-07



MATIÈRE

- Technopolymère noir mat à base de polyamide. Axe en inox.
- Insert en laiton nickelé pour la version taraudée.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.

UTILISATION

- Angle de rotation : 100° maxi, compris entre 0° et - 10° et entre 0° et 90°.

PRODUITS ASSOCIÉS



Vis tête fraisée 31-153
Page 1336



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint de protection 19-184
Page 644



Verrous et loquets
Page 570

Taraudé	Vis 6 pans creux	Vis tête fraisée	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	h_1	h_2	h_3	h_4
37-071-48	37-073-48	37-074-48	48	49,5	31	30,2	18	4	M6	5,5	10	10	20	13	8	5,5
37-071-64	37-073-64	37-074-64	63,5	65	40	40	24	5	M6	6,5	12,5	11	25	16	9	6,5

Taraudé	Vis 6 pans creux	Vis tête fraisée	F_1 taraudé (N)	F_1 6 pans creux (N)	F_1 tête fraisée (N)	F_2 taraudé (N)	F_2 6 pans creux (N)	F_2 tête fraisée (N)	F_3 taraudé (N)	F_3 6 pans creux (N)	F_3 tête fraisée (N)
37-071-48	37-073-48	37-074-48	470	370	310	330	380	300	110	320	320
37-071-64	37-073-64	37-074-64	1550	1000	1010	1150	810	840	760	720	790

Exemple
de commande

Référence

37-071-48

elesa composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE