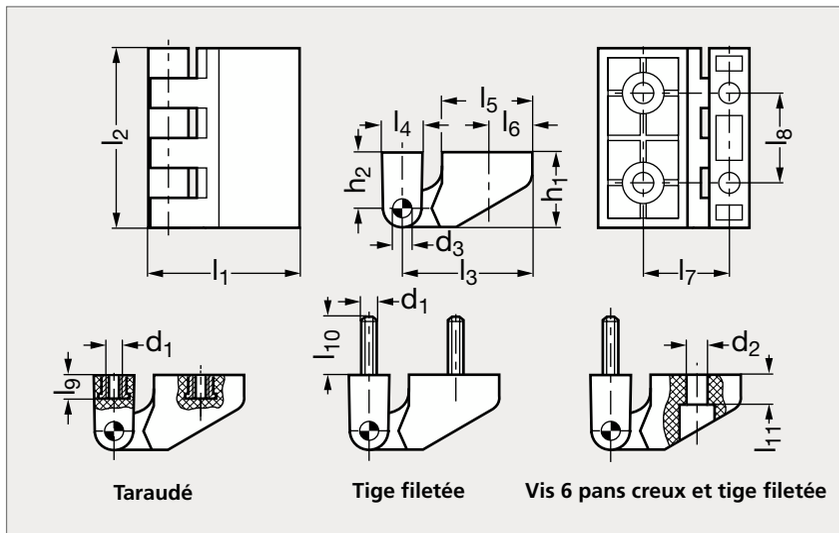


Charnière asymétrique technopolymère

37-22



Tarauté



À tige filetée

MATIÈRE

- Technopolymère base polyamide haute résilience, couleur noire, finition mate.
- Axe de charnière en inox.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Insert en laiton nickelé, tige filetée en acier nickelé.

UTILISATION

- Angle de rotation : 215° maxi, compris entre - 15° et 0° et entre 0° et 200°.
- Température maximum d'emploi + 80 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180
Page 642Joint de protection 19-184
Page 644Verrous et loquets
Page 570

Tarauté	Tige filetée	Vis 6 pans creux et tige filetée	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	$l_7 \pm 0,25$	$l_8 \pm 0,25$	l_9	l_{10}	l_{11}	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2
37-221-30	37-222-30	37-223-30	26,5	30,5	22,5	7	15	8	15	15	4	13	4	M3	3,5	2,5	12,5	9,5
37-221-38	37-222-38	37-223-38	34	40,5	29,5	9,5	20	9	20,2	20	5,5	18	6	M4	4,5	4	16,5	12,5
37-221-40	37-222-40	37-223-40	40,5	48,5	35	11,5	24	12	23	24	6,5	17	8	M5	5,5	5	20	15
37-221-56	37-222-56	37-223-56	56	66	48,5	15	33	16	31,8	33	9	16	10	M6	6,5	6	27,5	21

Exemple
de commande

Référence

37-221-30