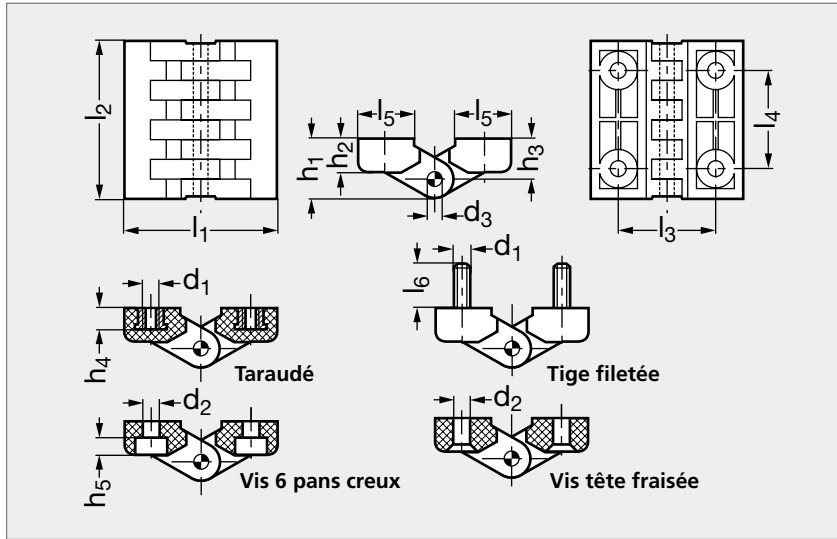


Charnière technopolymère

37-20



Taraudée



Vis six pans creux

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 : 220° maxi, compris entre - 40° et 0° et entre 0° et 180°.
- Température maximum d'emploi + 80 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS

Vis tête fraisée 31-153
Page 1336Joint d'étanchéité 19-180
Page 642Joint de protection 19-184
Page 644Vis 6 pans creux CHC 31-54
Page 1328

Taraudé	Tige filetée	l_1	l_2	$l_3 \pm 0,25$	$l_4 \pm 0,25$	l_5	l_6	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	Vis 6 pans creux	Vis tête fraisée
37-201-38		38,5	39,5	25	25,1	14		M 4	4,5	3	14	9,5	9,5	6,5	4,5	37-203-38	37-204-38
37-201-48	37-202-48	48	49,5	31	30,5	17	14	M 5	5,5	4	19	11	13	8,5	5,5	37-203-48	37-204-48
37-201-64	37-202-64	64	65	40	40	24	18	M 6	6,5	5	23	13,5	15	9	6,5	37-203-64	37-204-64
37-201-97	37-202-97	97,5	96,5	62,5	59,5	35	20	M10	10,5	8	35	20,5	23	15	10,5	37-203-97	37-204-97

Exemple
de commande

Référence

37-201-38