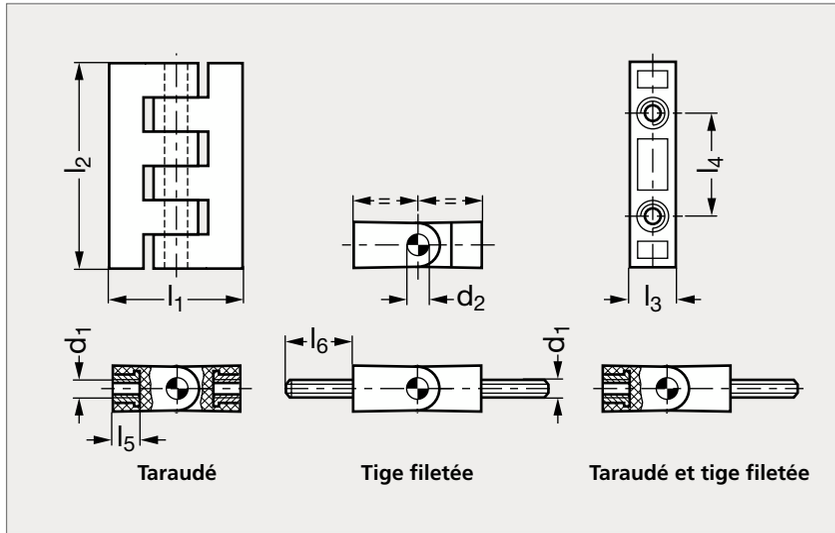


Charnière technopolymère, longue



Tarudée



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 : 220° maxi, compris entre - 20° et 0° et entre 0° et 200°.
- Température maximum d'emploi + 80 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180
Page 642

Joint de protection 19-184
Page 644

Verrous et loquets
Page 570

Tarudée	Tige filetée	Tarudée et tige filetée	l_1	l_2	l_3	$l_4 \pm 0,25$	l_5	l_6	d_1	d_2
37-241-18	37-242-18	37-245-18	18,5	30,5	7	15	4	13	M3	2,5
37-241-24	37-242-24	37-245-24	24	40,5	9,5	20	5,5	18	M4	4
37-241-30	37-242-30	37-245-30	30	48,5	11,5	24	6,5	17	M5	5
37-241-41	37-242-41	37-245-41	41,5	66	15	33	9	16	M6	6

Exemple
de commande

Référence

37-241-18