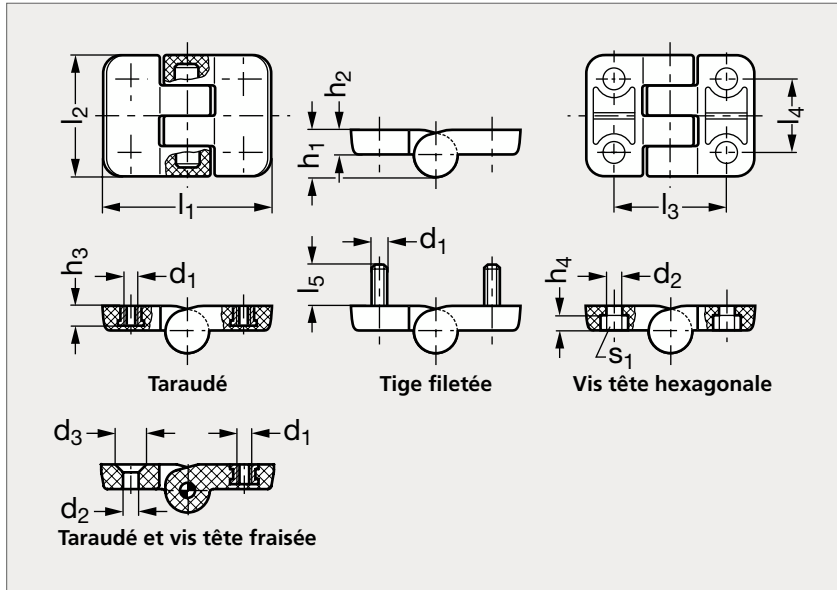


Charnière plate technopolymère, inviolable



Technopolymère



Pour vis tête H

MATIÈRE

- Technopolymère base polyamide renforcé de fibres de verre, 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 : 270° maxi, compris entre - 90° et 0° et entre 0° et 180°.
- Température maximum d'emploi + 80 °C.
- L'axe est entièrement noyé dans le corps et ne peut être enlevé.
- Cette charnière s'utilise dans les cas qui requièrent une protection contre d'éventuelles intrusions.

PRODUITS ASSOCIÉS

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

Tarudé	Tige filetée	Vis tête hexagonale	Tarudé et vis tête fraisée	l_1	l_2	$l_3 \pm 0,25$	$l_4 \pm 0,25$	l_5	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	s_1
37-161-70	37-162-70	37-163-70	37-164-70	70	50	46	30	17	M6	6,5	19,5	10	8	5,5	10

Référence

37-161-70

Exemple
de commande