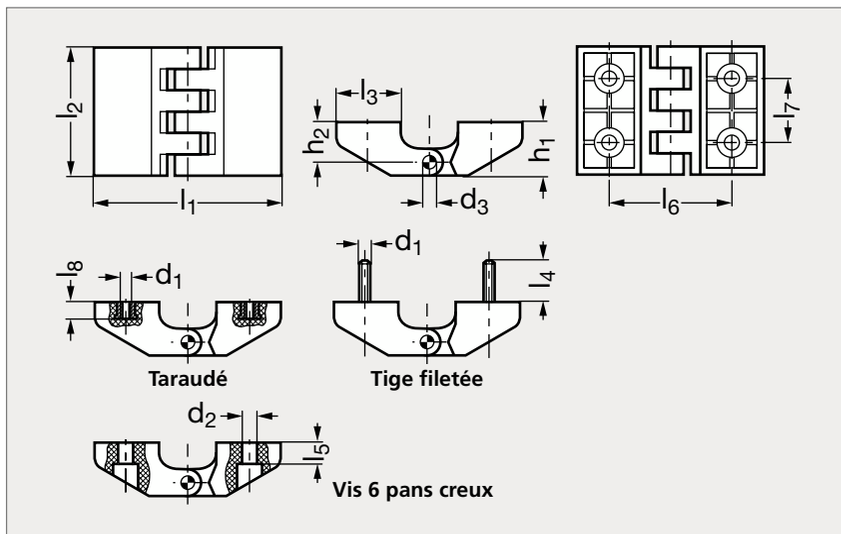


# Charnière technopolymère, large

37-23



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 : 190° maxi, compris entre - 70° et 0° et entre 0° et 120°.
- Température maximum d'emploi + 80 °C.

## PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642Joint de protection 19-184  
Page 644Verrous et loquets  
Page 570Vis 6 pans creux CHC 31-54  
Page 1328

Taraudé	Tige filetée	Vis 6 pans creux	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> <sup>±0,25</sup>	l <sub>7</sub> <sup>±0,25</sup>	l <sub>8</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
37-231-45	37-232-45	37-233-45	45,5	30,5	15	13	4	30	15	4	M3	3,3	2,5	12,5	9,5
37-231-58	37-232-58	37-233-58	59	40,5	20	18	6	40,4	20	5,5	M4	4,5	4	16,5	12,5
37-231-70	37-232-70	37-233-70	70	48,5	24	17	8	46	24	6,5	M5	5,5	5	20	15
37-231-97	37-232-97	37-233-97	97	66	33	16	10	63,7	33	10	M6	6,5	6	27,5	21

## Référence

37-231-45

Exemple  
de commande