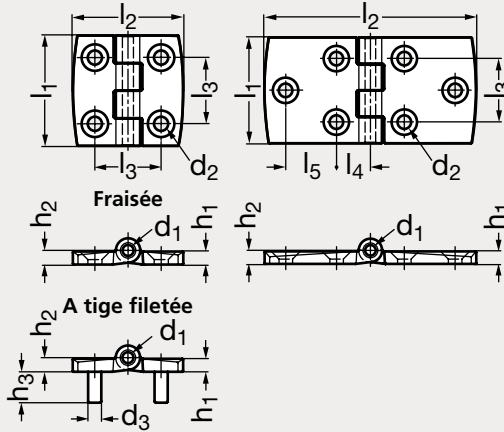


# Charnière design, symétrique, technopolymère



## MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide renforcé de fibre de verre, couleur noire.
- Axe en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

## PRODUITS ASSOCIÉS



Vis tête fraisée 31-153  
Page 1336



Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642



Joint de protection 19-184  
Page 644

Fraisée	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	Nb trous	À tige filetée
37-1161-30	30	30	18			3	3,5		3	3,2		4	
37-1161-40	40	40	25				5,2	5,7	4	5,3		4	
37-1161-40	40	80	25	13,5	19	5,2	5,7		4	5,3		6	
37-1161-40	40	120	25	14,5	38	5,2	5,7		4	5,3		6	
37-1161-50	50	50	30				5,9	6,4	5	6,4		4	
37-1161-50	50	100	30	16	24	5,9	6,4		5	6,4		6	
37-1161-60	60	60	36			6,5	7	14	6	6,4	M6	4	37-1162-60
37-1161-60	60	120	36	18	30	6,5	7		6	6,4		6	

Référence -  $l_2$   
Exemple de commande  
37-1161-30-30

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MÉCANIQUES