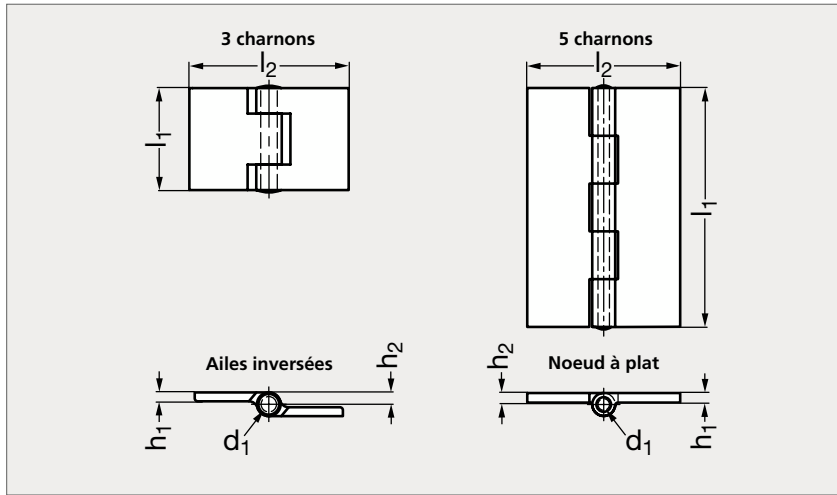


Charnière matricée, nœud à plat ou avec ailes inversées, aluminium, acier ou inox

37-186

Nœud à plat,
inoxNœud à plat,
acierAiles inversées,
aluminiumAiles inversées,
acier

MATIÈRE

- Aluminium 6060 T5 brut ou acier brut ou inox A2 (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Broche rivetée en inox A2 (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

* $d_1 = 5,2$ pour les modèles aluminium.

PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180
Page 642Joint de protection 19-184
Page 644Verrous et loquets
Page 570

NŒUD À PLAT

NŒUD À PLAT			AILES INVERSÉES								
Aluminium	Acier	Inox	l_1	l_2	h_1	h_2	d_1	Nb charnons	Aluminium	Acier	Inox
	37-1861-32		32	32	3	4	4	3			
37-1860-32	37-1861-32		32	50	3	4	4 5,2*	3	37-1866-32	37-1867-32	
37-1860-50	37-1861-50	37-1862-50	50	50	3	4	4 5,2*	3	37-1866-50	37-1867-50	37-1868-50
	37-1861-50		50	50	5	6	6	3		37-1867-50	
	37-1861-50		50	80	3	4	4	3			37-1868-50
	37-1861-50	37-1862-50	50	80	5	6	6	3		37-1867-50	
	37-1861-80	37-1862-80	80	80	5	6	6	5			
	37-1861-80		80	80	8	10	10	5			
	37-1861-80		80	130	5	6	6	5			
	37-1861-80		80	130	8	10	10	5			
	37-1861-125		125	80	5	6	6	5			
	37-1861-125		125	130	8	10	10	5			

Exemple
de commandeRéférence - l_2 - h_1

37-1860-32-50-3

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE