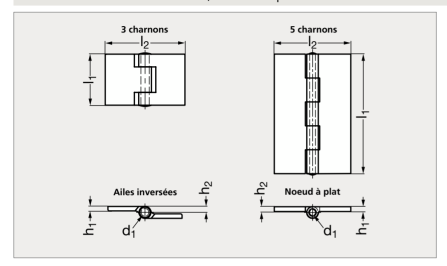
Charnière matricée, nœud à plat ou avec ailes inversées, aluminium, acier ou inox

37-186



125

130

8











Nœud à plat. inox

Nœud à plat. acier

Ailes inversées aluminium

Ailes 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 | Joint de protection 19-184 Page 642 Page 644

Page 570

NŒUD À PLAT **AILES INVERSÉES** Aluminium Acier Inox I_1 12 h₁ h_2 d₁ Nb charnons Aluminium Acier Inox 37-1861- 32 32 32 3 4 4 3 37-1867- 32 37-1860- 32 37-1861- 32 32 50 3 4 4 5.2* 3 37-1866- 32 37-1860- 50 50 3 37-1861-50 37-1862-50 50 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 80 6 37-1867- 50 37-1861-50 37-1862-50 50 5 6 3 80 5 37-1861-80 37-1862-80 80 5 6 6 80 8 5 37-1861-80 80 10 10 37-1861-80 80 130 5 6 6 5 37-1861-80 80 130 8 10 10 5 6 37-1861-125 125 80 5 6 5

10

10

Exemple de commande

Référence - I, - h, 37-1860-32-50-3

37-1861-125

EMILE MAURIN ELEMENTS STANDARD MECANIQUES

5