

Paumelle MAROC®

faure et fils

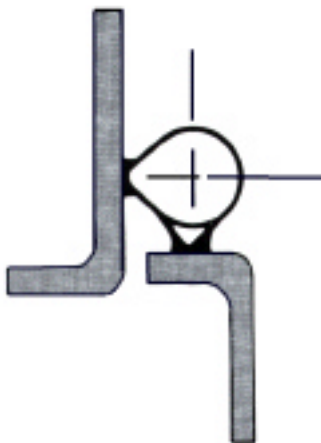


FERRONNERIE DU CENTRE

paumellerie



électrique



Entièrement **usinée** à partir de **profilés acier étirés**, cette paumelle à souder présente des caractéristiques mécaniques et d'étanchéité remarquables.

Munie d'une **bague laiton**, cette paumelle est livrée après **grenailage** favorisant la soudure et la bonne tenue des peintures.

La paumelle MAROC®, symétrique et sans main, de section ogivale régulière, constitue la base d'un système universel. La gamme MAROC®, en effet, comporte des paumelles avec goujon fixe et avec axe démontable disponibles en acier ou en laiton dans toutes les dimensions.

variantes d'exécution

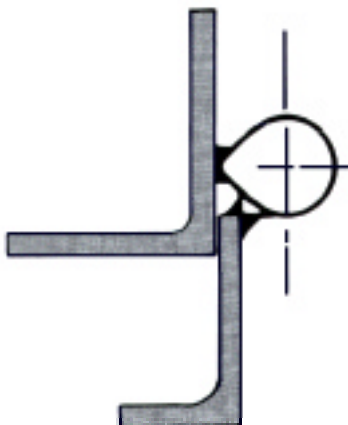
- Nœuds : ronds ou arasés
- Montage sur butée à billes : dimensions 100 à 200
- Gond : hauteur hors nominales à la demande (rapport hauteur/diamètre)
- Possibilité d'appareiller chaque gond avec un élément d'un autre type de PAUMELLERIE ELECTRIQUE

Fully machined from drawn steel sections, this weldable hinge offers quite remarkable mechanical and tight-sealing characteristics.

Fitted with a brass ring, it is delivered after a Ready-skin surface treatment, which helps to provide a good hold for paint.

The MAROC® hinge, which is symmetrical and suitable for left -or right- hand opening, with a regular ogival cross-section, forms the basis of an adaptable system. The MAROC® range is in fact comprised of hinges with fixed pin and removable axes, available in steel or brass in all dimensions.

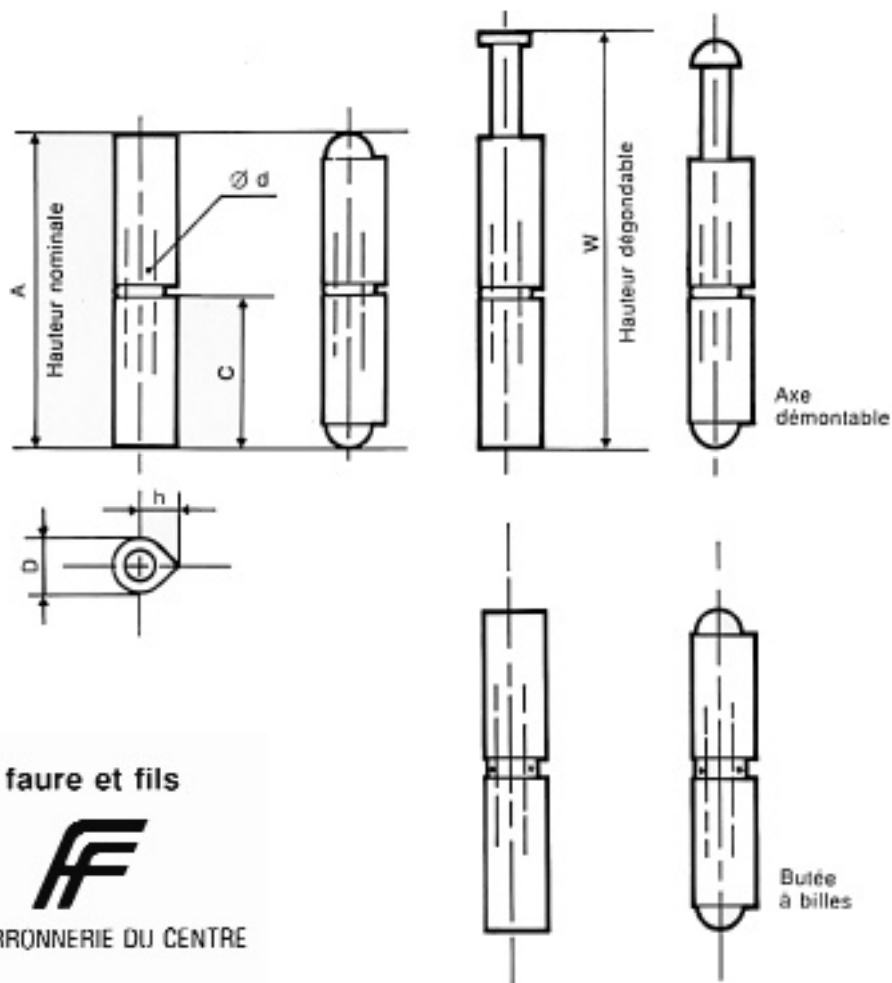
- Zingage électrolytique
- Chromatisation électrolytique (tropicalisation)



Alternatives

- Joint : flat or rounded ends
- Fitted on thrust ball bearing for heights of 120 to 200
- Hinge pin : non standard height on request (height/diameter ratio)
- Possibility of matching each branch with an element from another type of hinge from the PAUMELLERIE ELECTRIQUE range

- Electro zinc plating
- Electro chrome plating (tropicalisation)



faure et fils



FERRONNERIE DU CENTRE

paumellerie



électrique

Paumelle MAROC[®]

A	C	D	d	h	W	Bagues	Butées à billes	Poids aux 100 pièces
60	29	10	5,5	7,5	80	10 x 5,5 x 2		3,9 Kg
80	38,8	13	7	9,5	129	13 x 7,1 x 2,5	14 x 7 x 6	8,8 Kg
100	48,5	16	9	12	129	16 x 9,1 x 3	17 x 9 x 7	16,8 Kg
120	58,5	16	9	12	149	16 x 9,1 x 3	17 x 9 x 7	20,5 Kg
140	67,8	20	11	15	174	20 x 11,1 x 4,5	20 x 11 x 7	37,5 Kg
160	77,8	20	11	15	196	20 x 11,1 x 4,5	20 x 11 x 7	49,4 Kg
180	87,5	23	14	17,5	244	23 x 14,1 x 5	24 x 14 x 8	55,5 Kg
200	98	23	14	17,5	256	23 x 14,1 x 5	24 x 14 x 8	67,5 Kg