

Paumelle NS NŒUD A SOUDER

faure et fils

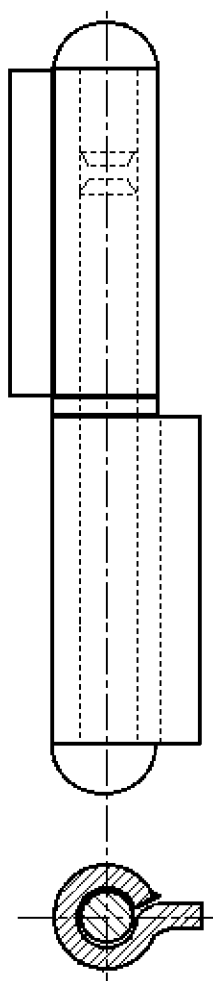


FERRONNERIE DU CENTRE

paumellerie



électrique



Le NŒUD À SOUDER est une paumelle symétrique roulée dans de fortes épaisseurs de métal, ce qui lui confère une robustesse reconnue.

Très appréciée dans le Sud de la France, elle est utilisée pour tous types de ferrage (portes, portails...).

Elle est dotée de deux courtes lames au centre, permettant de la positionner aisément lors du soudage.

Elles sont disponibles en 5 dimensions, et peuvent être munies de BAGUES LAITON ou de BUTÉES à BILLES.

variantes d'exécution

- Montage sur butée à billes : dimensions 120 et 140
- Zingage électrolytique
- Chromatisation électrolytique (tropicalisation)

Alternatives

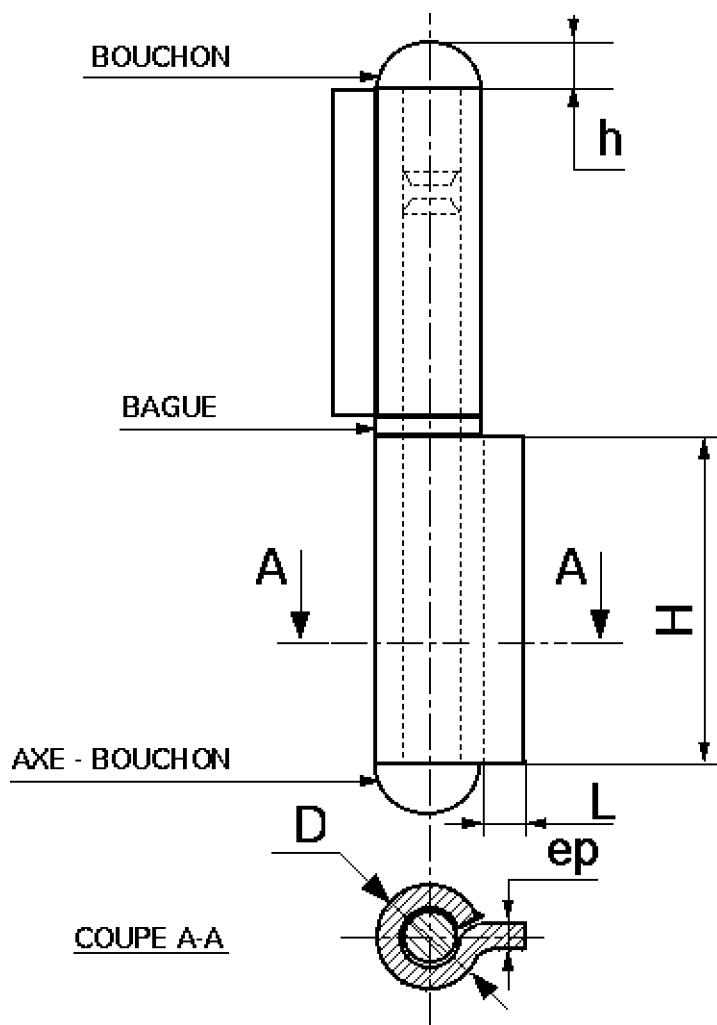
- Fitted on thrust ball bearing for heights of 120 to 140
- Electro zinc plating
- Electro chrome plating (tropicalisation)

The WELDABLE JOINT is a symmetrical hinge, rolled in high thickness of metal, which gives it a known strength.

Very enjoyed in the South of France, it is used for any kinds of ironworks (doors, gateway...).

It has two symmetrical short plates, which help to fit it easily during the welding.

They are available in 5 sizes, and can be provided with brass ring or ball bearing.



NŒUD A SOUDER

	H	h	D	L	épaisseur	Bague	Bouchon	Axe-Bouchon
NS 140 X 11	70	9	21	9	5	20X11,1X4	ø 11 X 15	ø 11 X 100
NS 120 X 11	60	9	21	9	5	20X11,1X4	ø 11 X 15	ø 11 X 100
NS 100 X 8	50	7	16	6	4	15X8,1X3	ø 8 X 10	ø 8 X 80
NS 80 X 7	40	6	13	6	3	12X7,1X3	ø 7 X 10	ø 7 X 70
NS 60 X 6	30	5,5	12	6	3	11X6,1X2	ø 6 X 10	ø 6 X 50