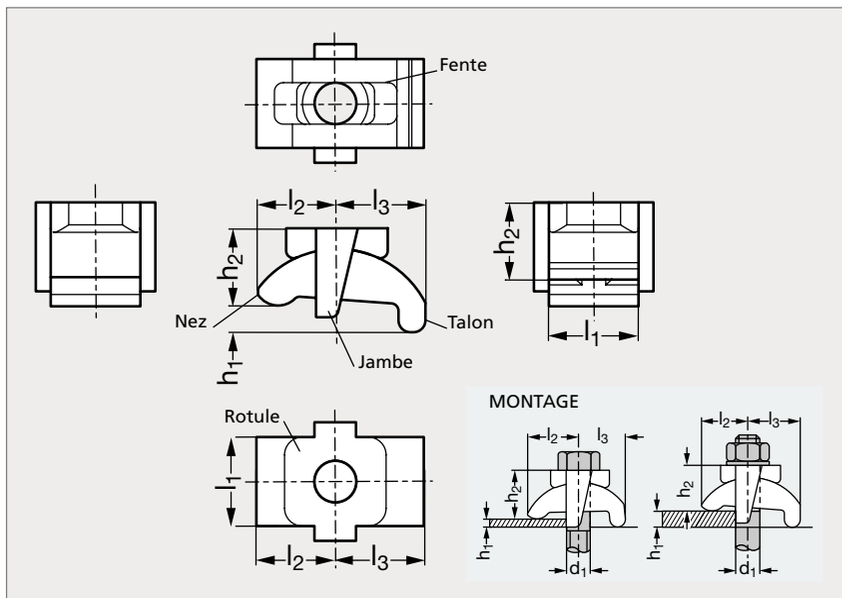


Crapaud fonte, autoréglable

95-08

NOUVEAU



MATIÈRE

- Fonte malléable, zingué brillant ou galvanisé à chaud.

UTILISATION

- Permet la fixation de charpentes métalliques.
- Convient pour des ailes parallèles ou d'inclinaison maximale 15°.
- La partie supérieure plate permet de faire tourner la tête du boulon ou de l'écrou pendant le serrage.
- Les jambes de la rotule empêchent le crapaud de tourner pendant l'installation.
- Autoréglable selon l'épaisseur d'aile.
- Le talon repose en travers des trous oblongs.

* C_1 = Couple de serrage recommandé pour des boulons ou vis non lubrifiés et sans revêtement lubrifiant

* F_1 = Résistance à la traction pour 1 boulon, coefficient de sécurité : 5

* F_2 = Résistance au glissement pour 2 boulons, coefficient de sécurité : 5

PRODUIT ASSOCIÉ



Cale de réglage
pour crapaud réglable,
acier 95-31

Zingué	d_1	h_1	h_2	l_1	l_2	l_3	C_1^* (Nm)	F_1^* (kN)	F_2^* (kN)	Galvanisé
95-081-12	M10	3 à 10	21 à 24	33	21 à 24	24 à 26	20	1,5		95-083-10
95-081-16	M12	3 à 12	25 à 29	39	26 à 29	25 à 31	69	5,8	0,9	95-083-12
95-081-16	M16	3 à 16	30 à 36	46	30 à 35	34 à 37	147	8,5	1,7	95-083-16
95-081-20	M20	3 à 20	41 à 48	57	42 à 49	46 à 51	285	14,7	3	95-083-20
95-081-24	M24	3 à 24	44 à 54	76	47 à 57	52 à 58	491	19,7	4,5	95-083-24

Exemple
de commande

Référence

95-081-12