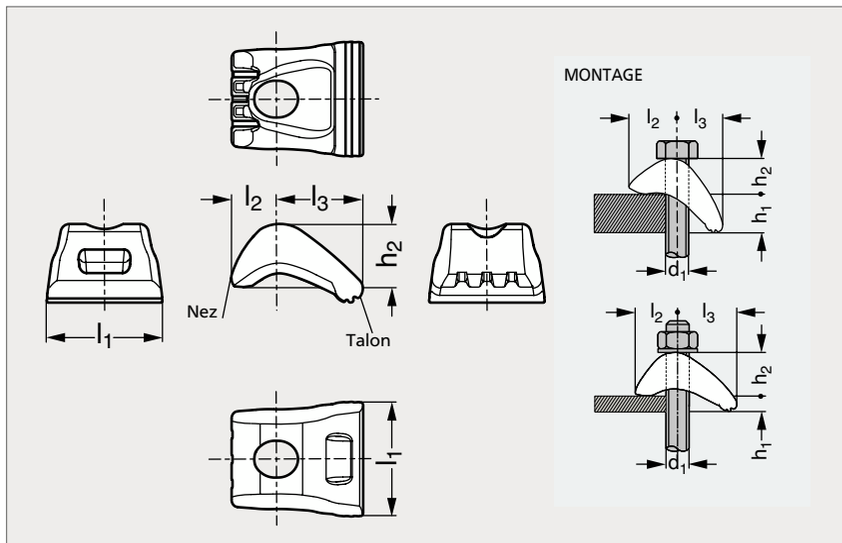


Crapaud inox, autoréglable

95-12



MATIÈRE

- Inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).

UTILISATION

- Permet la fixation de charpentes métalliques.
- Convient pour des ailes parallèles ou d'inclinaison maximale 10°.
- Les stries spéciales sur le talon empêchent le crapaud de tourner pendant l'installation.
- Autoréglable selon l'épaisseur d'aile.
- Le talon repose en travers des trous oblongs.

*C₁ = Couple de serrage recommandé pour des boulons ou vis non lubrifiés et sans revêtement lubrifiant

*F₁ = Résistance à la traction pour 1 boulon, coefficient de sécurité : 5

*F₂ = Résistance au glissement pour 2 boulons, coefficient de sécurité : 2

	d ₁	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	C ₁ * (Nm)	F ₁ * (kN)	F ₂ * (kN)
95-125-10	M10	3 à 15	16 à 21	38	17 à 19	18 à 24	40	3	1,5
95-125-12	M12	3 à 20	17 à 23	40	16 à 22	18 à 29	80	7	2
95-125-16	M16	3 à 25	20 à 28	55	22 à 25	27 à 37	200	10	3
95-125-20	M20	3 à 30	23 à 32	60	24 à 31	25 à 42	400	18	5

Exemple
de commande

Référence

95-125-10