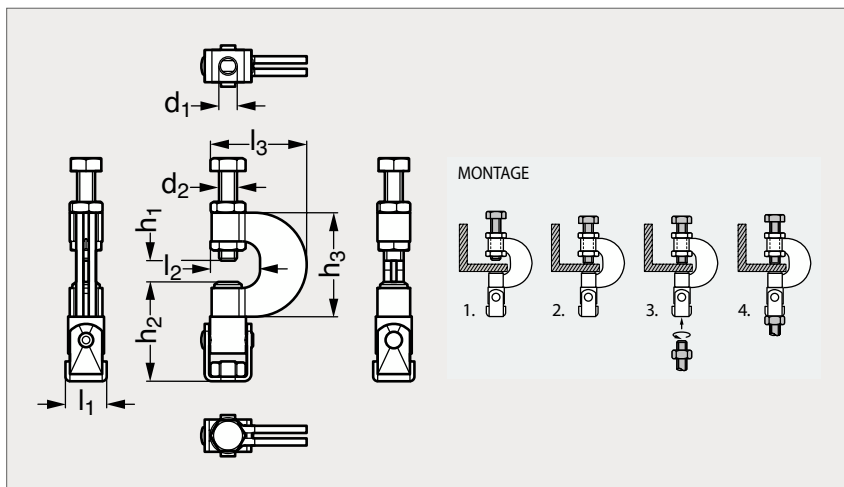


Pince de fixation pour poutrelle, articulée

95-40



MATIÈRE

- Alliage d'acier à haute résistance, zingué.

UTILISATION

- Permet de réaliser des suspensions sur des poutrelles inclinées grâce à l'articulation.
- La vis de pression à haute résistance à la traction fournie permet d'avoir un serrage solide aussi bien sur des ailes parallèles que sur des ailes inclinées.

* C_1 = Couple de serrage recommandé pour la vis et le contre-écrou

* F_1 = Résistance à la traction avec un angle d'articulation inférieur ou égal à 25°, coefficient de sécurité : 4

* F_2 = Résistance à la traction avec un angle d'articulation compris entre 25° et 45°, coefficient de sécurité : 4

PRODUIT ASSOCIÉ



Tige fileté 31-172

	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3	C_1^* (Nm)	F_1^* (kN)	F_2^* (kN)
95-401-8	M 8	M10	3 à 17	55	58	28	27	53	18	2,5	1,5
95-401-10	M10	M10	3 à 17	55	58	28	27	53	18	2,5	1,5

Exemple
de commande

Référence

95-401-8