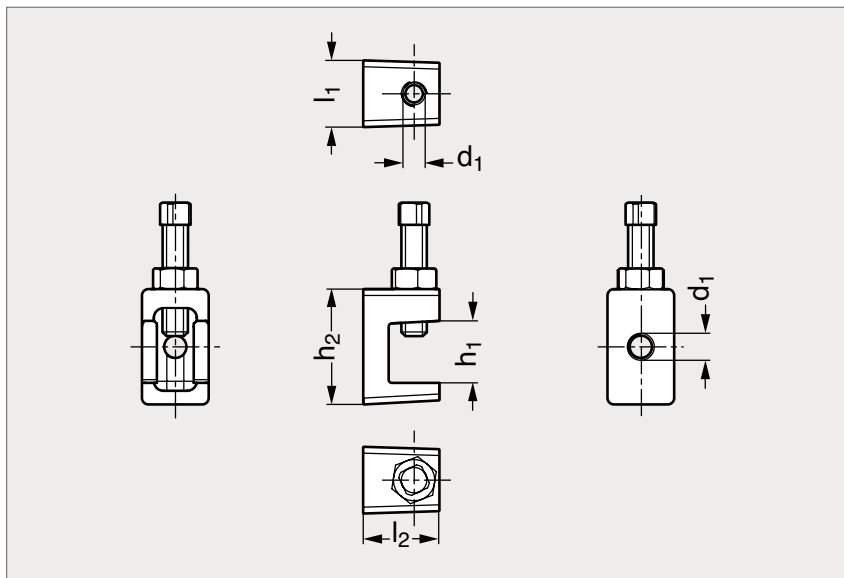


# Pince de fixation pour poutrelle, avec trous taraudés

95-43



## MATIÈRE

- Fonte malléable, zinguée.

## UTILISATION

- Permet de réaliser des suspensions sur des poutrelles à ailes parallèles ou à ailes inclinées.

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

\* $F_1$  = Résistance à la traction en utilisant le trou perpendiculaire au trou de la vis, coefficient de sécurité : 4

\* $F_2$  = Résistance à la traction en utilisant le trou opposé au trou de la vis, coefficient de sécurité : 4

## PRODUIT ASSOCIÉ



Tige filetée 31-172

	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$l_1$	$l_2$	$C_1^*$ (Nm)	$F_1^*$ (kN)	$F_2^*$ (kN)
95-431 - 6	M6	M6	3 à 20	36	21	25	4	0,18	0,59
95-431 - 8	M8	M6	3 à 20	36	21	25	4	0,18	0,59

Exemple  
de commande

Référence

**95-431-6**