

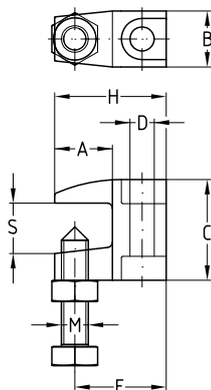
Crampon serre-joint

Applications

- Pour la fixation, sur des structures métalliques, de tubes, de gaines, de sprinkler

Avantages

- Fixation sans soudure, sans perçage
- Possibilité de réglage après montage
- Réglage en hauteur rapide par un coulisement de la tige filetée dans le trou lisse
- Résistance importante
- Pour le supportage de colliers ou de rails par l'intermédiaire de tiges filetées

**Informations Techniques**

Dimensions du trou lisse pour	Charge maximale admissible en suspension [N]
M8	1.200
M10	2.500
M12	3.500

Dimensions du trou lisse pour	Epaisseur de la poutre S [mm]	Code article		Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]						
		Inox 304	Inox 316			A	B	C	D	E	H	M
M8	0-16	130246	130245	15	Pièce	21,5	21	38	9	34	41,5	M10
M10		130235	130249						11			
M12		130239	130254						13			