

Pinces pour poutrelles modèle C inox

(M 64 05)

fixation sur poutrelle métallique



Avantages et caractéristiques

- pour une fixation solide sans perçage ni soudure sur les constructions en acier et sur poutrelle métallique
- vis de réglage à tête hexagonale M10x40 conforme à la norme DIN 933 : vis pointeau et écrou hexagonal conforme à la norme DIN 439
- la vis pointeau permet un arrimage solide sur la poutrelle, sans risque de glissement
- matière : acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)

Code article	A (mm)	R	G	L	B (mm)	B2 (mm)	H (mm)	SW1 (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
6007408	≤ 16	∅ 9 mm	M10	21 mm	41,5	21,5	38	19	1 200	50
6007410	≤ 16	∅ 11 mm	M10	21 mm	41,5	21,5	38	19	1 800	50
6007412	≤ 16	∅ 13 mm	M10	21 mm	41,5	21,5	38	19	2 000	50

