



ECROU CRANTE INOX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Inox A2

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	EPAISSEUR (MM)	SECTION SUPPORTAGE
V611008I	8	6	41x21 et 41x41
V611010I	10	8	41x21 et 41x41

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'écrou cranté inox prémonté est la solution idéale pour des montages rapides, fiables et résistants à la corrosion sur les rails de supportage 41x21 et 41x41. Il assure une fixation solide grâce à son crantage qui garantit une accroche optimale dans le profil.

Conçu en acier inoxydable, il est parfaitement adapté aux installations en milieux humides, agressifs ou extérieurs. Particulièrement recommandé dans les domaines du génie mécanique, des installations solaires, ou tout système de supportage nécessitant fiabilité et durabilité.

Avantages clés :

- Crantage renforcé pour une tenue sûre dans le rail
- **Inox** : excellente tenue à la corrosion
- Compatibilité parfaite avec profils 41x21 / 41x41

Données techniques :

- **Type** : Écrou cranté inox
- **Matière** : Acier inoxydable
- **Compatibilité profil** : 41x21 et 41x41
- **Diamètre disponible** : Ø8 mm / Ø10 mm