



## BOULON TRCC AVEC ECROU EMBASE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE BOULON	TRCC

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR (MM)
T481306	6	12
T481308	6	16
T481310	6	20

### DESCRIPTION

Le Boulon TRCC avec écrou à embase crantée est spécialement conçu pour les applications de chemins de câbles, offrant une fixation robuste et fiable. Sa tête ronde bombée avec collet carré permet une installation sécurisée et une répartition optimale de la pression sur la surface. Ce boulon est livré avec un écrou hexagonal à embase crantée, assurant ainsi une fixation parfaite pour les installations dans des environnements exigeants.

Fabriqué en acier zingué, ce boulon est protégé contre la corrosion, offrant une durabilité maximale. Il dispose d'une classe de résistance 5.8, garantissant une haute capacité de charge pour une utilisation sur les chantiers les plus difficiles.

Ce boulon répond à la norme DIN 603, ce qui assure une compatibilité et un respect des standards de qualité pour les applications industrielles et les installations de chemins de câbles.

### Avantages clés :

- **Conception TRCC** : Tête ronde bombée avec collet carré pour une installation sécurisée
- **Protection contre la corrosion** : Finition zinguée pour une longue durabilité
- **Haute résistance 5.8** : Convient pour des applications exigeantes
- **Norme DIN 603** : Conformité aux standards industriels

## Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Classe de résistance** : 5.8
- **Type de tête** : Ronde bombée avec collet carré
- **Écrou** : Hexagonal avec embase crantée
- **Diamètre de tête** : 14 mm
- **Hauteur de tête** : 3 mm
- **Norme** : DIN 603
- **Disponible en différentes longueurs** pour un diamètre de **6 mm**