

BOULON TRCC AZ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE BOULON	TRCC

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR (MM)
T491030	7	60
T491035	7	70
T491325	6	50
T491330	6	60
T491335	6	70
T491425	8	50
T491430	8	60
T491435	8	70
T491440	8	80
T491445	8	90
T491450	8	100
T491455	8	110
T491460	8	120
T491470	8	140
T491535	10	70

T491540	10	80
T491550	10	100
T491560	10	120
T491660	12	120
T491670	12	140

DESCRIPTION

Le Boulon TRCC avec écrou standard est conçu avec une tête ronde bombée et un collet carré, permettant une installation stable et sécurisée, tout en offrant une grande résistance aux contraintes mécaniques. Ce boulon est fabriqué en acier zingué, offrant une protection contre la rouille et une durabilité prolongée dans les environnements exigeants.

Le collet carré permet une meilleure prise lors du montage, évitant le glissement pendant l'installation. Le boulon est accompagné d'un écrou standard, permettant une fixation rapide et fiable.

Avantages clés :

- **Conception TRCC** : Tête ronde bombée et collet carré pour une installation sécurisée
- **Protection contre la rouille** : Finition en acier zingué pour une durabilité accrue
- **Fixation fiable** : Livré avec écrou standard pour un montage simple

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Type de tête** : Ronde bombée avec collet carré (TRCC)
- **Écrou** : Standard
- **Disponible en différentes longueurs et diamètres**