



## BOULON A BRIDE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
EMPREINTE	HEX6
TYPE BOULON	A bride

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
T431820	16	40
T431825	16	50
T431830	16	60
T431835	16	70
T431840	16	80
T431925	20	50
T431930	20	60

### DESCRIPTION

Le boulon à bride AZ est un composant essentiel pour des montages nécessitant une fixation robuste et fiable. Conçu en acier zingué, ce boulon bénéficie d'une résistance 8.8, garantissant sa capacité à supporter des charges lourdes tout en offrant une excellente résistance à la corrosion.

Avec sa tête hexagonale et sa bride, il assure une répartition uniforme de la pression sur la surface de montage, prévenant ainsi les risques de déformation ou d'endommagement des matériaux. Le boulon est

livré avec un écrou AZ, permettant une installation facile et sécurisée.

Disponible en différentes longueurs et diamètres, ce boulon est adapté à divers types d'applications dans le domaine du BTP, assurant une fixation fiable et durable.

### Avantages clés :

- **Haute résistance 8.8** : Supporte des charges lourdes et assure une fixation fiable
- **Acier zingué** : Protection contre la corrosion pour une longévité accrue
- **Tête hexagonale avec bride** : Répartition optimale de la pression pour éviter la déformation
- **Livré avec écrou AZ** : Prêt à l'emploi pour une installation rapide

### Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Résistance** : 8.8
- **Type de tête** : Hexagonale avec bride
- Livré avec écrou AZ
- Disponible en différentes longueurs et diamètres