



## RONDELLE GROWER AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Grower

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
T731100	4	7.3	1
T731200	5	8.3	1.5
T731300	6	10.4	2
T731400	8	13.4	2.5
T731500	10	16.5	3
T731600	13	20	3.5

### DESCRIPTION

La rondelle frein Grower, également appelée rondelle autobloquante, est une solution de fixation efficace contre le desserrage. Son design série W permet d'appliquer une pression constante sur les éléments de fixation, assurant ainsi un maintien sécurisé même en cas de vibrations. La rondelle Grower est idéale pour les applications nécessitant une résistance optimale au desserrage dans des environnements industriels ou du bâtiment.

Fabriquée en acier zingué, elle offre une protection contre la corrosion, garantissant ainsi sa longévité. Cette rondelle est spécialement conçue pour être utilisée dans des assemblages soumis à des vibrations, assurant une fixation durable et fiable.

Disponible en différents diamètres, la rondelle Grower est l'outil indispensable pour toute fixation nécessitant un effet de freinage fiable.

## Avantages clés :

- Rondelle autobloquante pour une fixation sécurisée
- **Acier zingué** : résistante à la corrosion et durable
- Optimale contre les vibrations et le desserrage
- Disponible en différents diamètres

## Données techniques :

- **Type** : Rondelle frein Grower, série W
- **Usage** : Anti-desserrage
- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres disponibles** : multiples tailles
- **Domaine d'application** : Fixations vibrantes, applications industrielles et bâtiment