



## RONDELLE PLATE EXTRA LARGE INOX Ø8X30

Référence : **T716400**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| DIAMETRE INTERIEUR (MM) | 8       |
| DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | 30      |
| EPAISSEUR (MM)          | 1.5     |
| MATIERE PRINCIPALE      | Inox A2 |
| TYPE RONDELLE           | Plate   |

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La rondelle plate extra large Ø8x30 mm en inox A2 est idéale pour les professionnels du BTP à la recherche d'un appui renforcé et d'une répartition optimale de la charge sur les assemblages. Grâce à son diamètre extérieur de 30 mm pour un alésage de 8 mm, cette rondelle type LL selon la norme NFE 25-513 est parfaite pour renforcer la fixation sans déformation des supports.

Sa composition en acier inoxydable A2 lui confère une excellente résistance à la corrosion, même dans les environnements humides ou extérieurs. Elle est recommandée pour les applications en CVC, électricité, plomberie, ou pour tout assemblage structural nécessitant une forte surface d'appui.

## Avantages clés :

- **Diamètre extérieur 30 mm** : surface de contact élargie
- **Inox A2** : idéal en milieu humide ou agressif
- **Norme NFE 25-513 – Type LL** : qualité professionnelle
- **Épaisseur 1,5 mm** : rigidité et durabilité assurées

## Données techniques :

- **Type** : Rondelle plate extra large LL
- **Diamètre intérieur** : 8 mm
- **Diamètre extérieur** : 30 mm
- **Épaisseur** : 1.5 mm
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Norme** : NFE 25-513
- **Utilisation** : répartition de charge, montage de structures, supportage