



## RONDELLE PLATE LARGE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE RONDELLE      | Plate        |

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | EPAISSEUR (MM) |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| T711050    | 3                       | 12                      | 0.8            |
| T711100    | 4                       | 14                      | 0.8            |
| T711200    | 5                       | 16                      | 1              |
| T711300    | 6                       | 18                      | 1.2            |
| T711350    | 7                       | 20                      | 1.5            |
| T711400    | 8                       | 22                      | 1.5            |
| T711500    | 10                      | 27                      | 2              |
| T711600    | 13                      | 32                      | 2.5            |
| T711700    | 15                      | 36                      | 2.5            |
| T711800    | 17                      | 40                      | 3              |
| T711900    | 19                      | 45                      | 3              |
| T711920    | 21                      | 50                      | 3              |

### DESCRIPTION

La rondelle plate large est conçue pour offrir une répartition homogène de la pression, ce qui permet de réduire l'usure des matériaux et d'assurer une fixation stable sur de grandes surfaces. Grâce à son diamètre plus large, elle est idéale pour les applications où une pression uniforme est nécessaire, comme dans les fixations de structures métalliques ou sur des équipements soumis à des charges importantes.

Fabriquée en acier zingué, cette rondelle est robuste et offre une résistance à la corrosion, ce qui la rend adaptée à des environnements extérieurs ou industriels. Elle est disponible en différents diamètres intérieurs, offrant une grande flexibilité pour de nombreuses applications de fixation.

### Avantages clés :

- Répartition optimale de la pression pour des fixations solides
- **Acier zingué** : résistant à la corrosion pour une durabilité accrue
- Disponible en différents diamètres intérieurs

### Données techniques :

- **Type** : Rondelle plate large
- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres intérieurs disponibles** : multiples tailles
- **Domaine d'application** : Fixations sous charges élevées, applications industrielles