



RONDELLE PLATE ETROITE AZ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | EPAISSEUR (MM) |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| T701050 | 3 | 6 | 0.8 |
| T701100 | 4 | 8 | 0.8 |
| T701200 | 5 | 10 | 1 |
| T701300 | 6 | 12 | 1.2 |
| T701350 | 7 | 13.57 | 1.5 |
| T701400 | 8 | 16 | 1.5 |
| T701500 | 10 | 20 | 2 |
| T701600 | 13 | 24 | 2.5 |
| T701700 | 15 | 27 | 2.5 |
| T701800 | 17 | 30 | 3 |

DESCRIPTION

La rondelle plate étroite en acier zingué est un accessoire de fixation essentiel, conçue pour répartir la pression de serrage tout en limitant l'encombrement. Grâce à son profil étroit, elle est idéale pour les assemblages nécessitant un diamètre extérieur réduit, tout en assurant une bonne protection contre les

déformations et l'usure des surfaces.

Fabriquée en acier zingué, elle bénéficie d'une bonne résistance à la corrosion, la rendant adaptée aux applications standards du bâtiment ou de l'industrie. Elle est disponible en différents diamètres intérieurs, pour s'adapter à une large gamme de vis et boulons.

Avantages clés :

- Répartition homogène des efforts de serrage
- **Acier zingué** : protection contre la corrosion
- Disponible en différents diamètres intérieurs

Données techniques :

- **Type** : Rondelle plate étroite
- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres intérieurs disponibles** : plusieurs tailles
- **Utilisation** : Fixations métalliques, supportage, assemblages techniques