



## RONDELLE EVENTAIL AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Eventail

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
T725050	3	6	0.4
T725100	4	8	0.5
T725200	5	9.2	0.6
T725300	6	11	0.7
T725400	7	12	0.8
T725500	8	14	0.9
T725600	10	18	1
T725700	12	20	1.1
T725800	14	24	1.2

### DESCRIPTION

La rondelle éventail à denture extérieure est spécialement conçue pour éviter le desserrage des assemblages vissés grâce à ses dents périphériques qui s'ancrent dans les surfaces en contact. Cette action mécanique augmente la résistance aux vibrations et garantit un serrage sécurisé dans le temps.

Fabriquée en acier zingué, elle offre une bonne protection contre la corrosion pour des applications

standards en intérieur ou en milieux modérément exposés. Elle est particulièrement adaptée aux montages électriques, assemblages de structures légères ou fixations sur surfaces planes.

Disponible en différents diamètres intérieurs, cette rondelle est une solution efficace et économique pour renforcer la stabilité des fixations dans le bâtiment et l'industrie.

### Avantages clés :

- Denture extérieure pour un freinage mécanique actif
- Idéale contre les vibrations et desserrages intempestifs
- **Acier zingué** : protection anticorrosion
- Disponible en différents diamètres intérieurs

### Données techniques :

- **Type** : Rondelle éventail, denture extérieure
- **Usage** : Anti-desserrage
- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres intérieurs disponibles** : plusieurs tailles
- **Domaine d'application** : Fixations électriques, mécaniques, structure légère