



## RONDELLE PLATE EXTRA LARGE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Plate

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
T721050	3	14	0.8
T721100	4	16	0.8
T721200	5	20	1
T721300	6	24	1.2
T721400	8	30	1.5
T721500	10	36	2
T721600	13	40	2
T721700	15	45	2.5
T721800	17	50	3
T721900	19	55	3
T721920	21	60	3

### DESCRIPTION

La rondelle plate extra large est spécialement conçue pour répartir la pression sur une surface plus large

afin de réduire les risques de déformation des matériaux. Grâce à son diamètre plus grand, elle est idéale pour les applications où la répartition du serrage est cruciale, offrant ainsi un maintien efficace et durable.

Fabriquée en acier zingué, cette rondelle bénéficie d'une résistance à la corrosion qui la rend adaptée à des environnements industriels et en extérieur. Elle est utilisée principalement dans les assemblages sous haute pression ou dans des structures nécessitant une fixation solide.

Disponible en différents diamètres intérieurs, elle permet une adaptation optimale à de nombreux types de fixations.

## Avantages clés :

- Répartition uniforme de la pression pour éviter la déformation
- **Acier zingué** : protection contre la corrosion
- Disponible en différents diamètres intérieurs

## Données techniques :

- **Type** : Rondelle plate extra large
- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres intérieurs disponibles** : multiples tailles
- **Domaine d'application** : Fixations sous haute pression, structures nécessitant une fixation solide