



## RONDELLE PLATE MOYENNE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Plate

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
T705050	3	8	0.8
T705100	4	10	0.8
T705200	5	12	1
T705300	6	14	1.2
T705350	7	16	1.5
T705400	8	18	1.5
T705500	10	22	2
T705600	13	27	2.5
T705700	15	30	2.5
T705800	17	32	3
T705900	19	36	3
T705920	21	40	3
T705960	25	50	4

## DESCRIPTION

Rondelle plate de type moyenne, conforme aux utilisations courantes en fixation mécanique. Fabriquée en acier zingué, elle offre une bonne résistance à la corrosion et renforce la tenue des assemblages en répartissant la pression de serrage sous les têtes de vis ou d'écrous.

**Convient pour tous types de travaux :** assemblages métalliques, menuiseries, charpente, maintenance industrielle...

### Avantages clés :

- Répartition efficace de la pression
- Résistance à la corrosion (zinguée)
- Adaptée aux usages standards

### Données techniques :

- **Type :** plate moyenne
- **Matière :** acier zingué
- Disponible en différents diamètres intérieurs