



## RONDELLE CONTACT MOYENNE AZ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Contact

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)
T741100	4	10	0.9
T741200	5	12	1.1
T741300	6	14	1.3
T741400	8	18	1.4
T741500	10	22	1.6
T741600	12	27	1.8

### DESCRIPTION

La rondelle contact moyenne (ou rondelle frein "contact") est conçue pour renforcer le maintien des assemblages vissés. Grâce à son profil spécifique en forme de cône, elle exerce une pression constante qui empêche le desserrage des écrous et vis, même en cas de vibrations ou de variations thermiques.

Fabriquée en acier zingué, elle résiste à la corrosion dans les environnements standards. Cette version série moyenne offre un excellent compromis entre flexibilité et efficacité de freinage, adaptée aux usages courants dans le BTP, l'électricité ou la mécanique.

Disponible en plusieurs diamètres intérieurs, elle s'utilise facilement sur tous types de fixations où la

sécurité du serrage est essentielle.

## Avantages clés :

- Effet ressort pour maintien constant de la fixation
- Freinage anti-desserrage par pression active
- **Acier zingué** : protection contre la corrosion
- Disponible en différents diamètres intérieurs

## Données techniques :

- **Type** : Rondelle frein "contact", série moyenne
- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres disponibles** : multiples tailles
- **Usage** : Assemblages soumis à vibrations ou chocs