



RONDELLE CUVETTE ZB Ø5

 Référence : **T218025**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE INTERIEUR (MM)	5
DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	24
EPAISSEUR (MM)	5
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE RONDELLE	Cuvette

DESCRIPTION

La rondelle cuvette ZB Ø5 est spécialement conçue pour offrir une fixation stable et une répartition homogène des charges, grâce à sa forme cuvette unique. Elle est fabriquée en acier zingué, offrant une résistance à la corrosion et assurant une longévité accrue, même dans des environnements modérément agressifs.

Avec un diamètre extérieur de 24 mm et un diamètre intérieur de 5 mm, cette rondelle cuvette est idéale pour les applications nécessitant un maintien fiable et sécurisé. Son épaisseur de 5 mm lui confère la robustesse nécessaire pour supporter des charges tout en maintenant une bonne répartition de la pression, ce qui la rend adaptée à des fixations exigeantes dans divers secteurs industriels.

Avantages clés :

- **Forme cuvette** : Pour une meilleure répartition des charges
- **Acier zingué** : Résistance à la corrosion et durabilité
- Diamètre extérieur de 24 mm et épaisseur de 5 mm pour une fixation optimale

Données techniques :

- **Type** : Rondelle cuvette ZB

- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètre intérieur** : 5 mm
- **Diamètre extérieur** : 24 mm
- **Épaisseur** : 5 mm
- **Domaine d'application** : Fixations industrielles, maintenance