

FICHE TECHNIQUE

RONDELLE Ø65 NERVUREE INOX

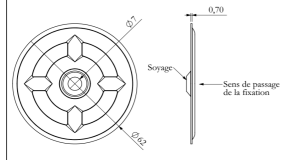
Accessoire pour fixations d'isolant lors de travaux divers.

- (1) Dénomination de la rondelle : Rondelle Ø65 nervurée épaisseur 0,70 mm inox
- (2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE SA 08000 THILAY FRANCE
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 2 08800 THILAY FRANCE

(4) Schémas (mm) :

(5) Caractéristiques des matériaux :

- Acier inoxydable X5CrNi18-10 (AISI304; A2) selon NF EN 10088-2.



(6) Caractéristique mécanique garantie des matériaux :

Rm minimale à la traction : 520 N/mm².

Rp0,2 minimale à la traction : 210 N/mm².

(7) Mise en oeuvre :

- Mise en oeuvre avec une fixation de diametre inférieur au trou de passage de la rondelle (Nous consulter pour les vis et clous compatibles).
- La rondelle permet de créer une surface de répartition sur l'isolant assemblé.
- Le soyage de la rondelle doit être orienté en direction de l'isolant.
- Pour des informations complémentaires de mise en oeuvre comme le couple de serrage adapté, il convient de se référer à la fiche technique de la fixation envisagée.
- Ne pas utiliser de machines à choc (clé à choc...).

(8) Dimensions et référence :

Dimensions	62x7				
Référence	65-030				
Poids ka ‰	16				





