

Le 30 octobre 2025

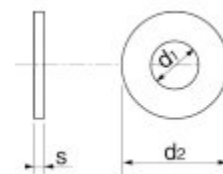
Rondelle plate M inox A2 NFE 25514 3X8X0,8 boîte de 200 - ACTON - 625013

Outils & Fourniture industrielle > Assemblages & Fixations > Visserie inox > Rondelles



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :625013



Les avantages du produit

- Répartition homogène des charges
- Résistance à l'humidité et à la corrosion
- Compatibilité avec diverses fixations



Caractéristiques techniques

Diamètre:	3x8 mm
Diamètre intérieur / extérieur:	3 - 8 mm
Diamètre extérieur:	8 mm
Diamètre intérieur:	3 mm
Epaisseur:	0,8 mm
Conditionnement:	200

Description

La rondelle plate moyenne M inox A2 est un élément essentiel en fixation mécanique. Conçue pour être utilisée avec des vis et boulons, elle permet d'augmenter la surface d'appui et de réduire la pression sur le matériau support. Sa structure en acier inoxydable A2 lui confère une bonne résistance à l'humidité et aux conditions extérieures, réduisant ainsi le risque de corrosion. Ce modèle est couramment employé dans divers secteurs industriels nécessitant des assemblages fiables et durables. Grâce à sa composition en inox A2, cette rondelle assure une bonne tenue mécanique tout en préservant l'intégrité des surfaces en contact. Son utilisation est recommandée pour les applications nécessitant une fixation solide et stable. Sa forme plate et son épaisseur standard permettent un ajustement précis dans de nombreuses configurations d'assemblage.

Compatible avec différents types de boulonnerie, la rondelle plate moyenne M inox A2 s'adapte aux exigences de fixation courantes. Elle est particulièrement utilisée dans la construction métallique, l'industrie automobile et les équipements extérieurs.

Caractéristiques techniques :

Rondelles plates moyennes type M (Plate "M")
Métal : inox A2