



RONDELLE XXL INOX A2 Ø8X40

Référence : **V761008I**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE INTERIEUR (MM)	8.4
DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	40
EPAISSEUR (MM)	1.5
MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE RONDELLE	XXL

DESCRIPTION

La rondelle XXL inox A2 est conçue pour offrir un supportage solide et une répartition homogène des charges sur de grandes surfaces. Idéale pour les applications industrielles et de construction, elle est fabriquée en acier inoxydable A2, offrant ainsi une résistance exceptionnelle à la corrosion, même dans les environnements les plus exigeants.

Avec un diamètre extérieur de 40 mm et un diamètre intérieur de 8,4 mm, cette rondelle extra large garantit une meilleure dispersion de la pression lors des fixations, ce qui la rend particulièrement adaptée pour les structures nécessitant un maintien stable sous des charges importantes. Son épaisseur de 1,5 mm permet également d'assurer une fiabilité et une durabilité accrues sur le long terme.

Avantages clés :

- **Acier inoxydable A2** : Résistant à la corrosion pour une utilisation en extérieur et en milieux humides
- Rondelle extra large pour une répartition uniforme des charges
- Diamètre extérieur de 40 mm, idéal pour les fixations lourdes
- Épaisseur de 1,5 mm pour une durabilité accrue

Données techniques :

- **Type** : Rondelle XXL inox A2
- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Diamètre intérieur** : 8,4 mm
- **Diamètre extérieur** : 40 mm
- **Épaisseur** : 1,5 mm
- **Domaine d'application** : Applications industrielles, fixation sous charges élevées