

## CARACTERISTIQUES

- Structure en acier inoxydable A2 pour plus de durabilité
- BS4320
- Disponible dans une gamme de tailles métriques

## Rondelle plate en acier inoxydable, 2 mm d'épaisseur, M10 (forme A), A2 304

RS code commande : 797-6077



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Ces rondelles en acier inoxydable de la marque de confiance RS Pro sont généralement utilisées avec une fixation filetée et un écrou pour répartir la charge sur une plus grande surface lors du serrage d'un boulon, d'une vis ou d'un écrou. En acier inoxydable, ils sont dotés d'un élément de résistance à la corrosion et sont adaptés à une utilisation dans de nombreux environnements.

### Caractéristiques générales

<b>Pour taille de vis/boulon</b>	M10 (forme A)
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Finition</b>	Uni
<b>Application</b>	Couramment utilisés dans de nombreuses applications électroniques, alimentaires, chimiques et de construction

### Spécifications mécaniques

<b>Diamètre intérieur</b>	10.5mm
<b>Diamètre extérieur</b>	20mm
<b>Type en acier inoxydable</b>	A2 304
<b>Epaisseur</b>	2mm

### Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	BS4320
----------------------------------	--------