

## CARACTERISTIQU ES

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

# Rondelle plate en acier inoxydable, épaisseur 1 mm, M5 (forme A), A2 304

RS code commande: 527-397



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.

### Rondelles plates



#### **Description du produit**

Rondelles plates en acier inoxydable de RS Pro

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

Pour taille de vis/boulon	M5 (forme A)
Matériau	Acier inoxydable
Finition	Uni
Application	Couramment utilisés dans de nombreuses applications électroniques, alimentaires, chimiques et de construction

#### Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	5.3mm
Diamètre extérieur	10 mm
Type en acier inoxydable	A2 304
Epaisseur	1 mm

#### **Homologations**

Conformité/certifications	BS4320
---------------------------	--------

# Rondelles plates





RS Part No.	Thread Size	Inside Diameter	Outside Diameter
189620	M3	5.5mm	7mm
189636	M4	4.3mm	9mm
189642	M5	5.3mm	10mm
189658	M6	6.4mm	12.5mm
527369	M3	3.2mm	7mm
527381	M4	4.3mm	9mm
527397	M5	5.3mm	10mm
527404	M6	6.4mm	12.5mm