

CARACTERISTIQUES

- Acier inoxydable simple A4, 316
- Construction pour plus de durabilité
- Disponibles dans une gamme de tailles

Rondelle plate en acier inoxydable, 1,6 mm d'épaisseur, M8 (forme A), A4 316

RS code commande : 797-6389



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. Disponibles dans les tailles suivantes :

- [189-636](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable M4 taille A4
- [189-620](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable M3 taille A4
- [189-642](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable M5 taille A4
- [189-658](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable M6 taille A4
- [248-4595](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable de taille M2 A4
- [248-4618](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable M16 taille A4
- [248-7106](#) Est une rondelle plate en acier inoxydable M2.5 taille A4
- [797-6361](#) Est une simple feuille d'acier inoxydable M16 taille A4 de forme A. Rondelle
- [797-6364](#) Est une simple feuille d'acier inoxydable M10 taille A4 de forme A. Rondelle
- [797-6367](#) Est une simple feuille d'acier inoxydable M12 taille A4 de forme A. Rondelle
- [797-6370](#) Est une simple feuille d'acier inoxydable M20 taille A4 de forme A. Rondelle
- [797-6389](#) Est une simple feuille d'acier inoxydable M8 taille A4 de forme A. Rondelle

Caractéristiques générales

Pour taille de vis/boulon	M8 (forme A)
Matériau	Acier inoxydable
Finition	Uni
Application	Couramment utilisés dans de nombreuses applications électroniques, alimentaires, chimiques et de construction

Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	8.4mm
Diamètre extérieur	16mm
Type en acier inoxydable	A4 316
Epaisseur	1.6mm

Homologations**Conformité/certifications**

BS4320



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