

CARACTERISTIQUES

- 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, M8 (forme B), A2 304

RS code commande 530-797



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

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	17mm
Type en acier inoxydable	A2 302
Epaisseur	1 mm

Homologations

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



RS Part No.	Thread Size	Inside Diameter	Outside Diameter
189664	M8	6.4mm	12.5mm
189670	M10	10.5mm	21mm
275715	M16	17mm	30mm
275721	M20	21mm	37mm
530797	M8	8.4mm	17mm
530804	M10	10.5mm	21mm
530810	M12	13mm	24mm
1839051	M12	13mm	24mm
2484618	M16	17mm	30mm
2484624	M20	21mm	37mm