

CARACTERISTIQUES

- Acier avec finition galvanisée
- Construction pour plus de durabilité
- Adapté à la taille de vis/boulon M2 à M20
- Disponible dans une gamme de tailles métriques

Rondelle plate en acier zingué brillant, 1,6 mm d'épaisseur, M6

RS code commande : 525-947



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 zingué 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. Disponibles dans les tailles suivantes :

- [560-316](#) Est une rondelle en acier zingué M2
- [560-322](#) Est une rondelle en acier zingué M2.5
- [560-38](#) Est une rondelle en acier zingué M3
- [560-344](#) Est une rondelle en acier zingué M3.5
- [525-925](#) Est une rondelle en acier zingué M4
- [525-931](#) Est une rondelle en acier zingué M5
- [525-947](#) Est une rondelle en acier zingué M6
- [527-634](#) Est une rondelle en acier zingué M8
- [527-640](#) Est une rondelle en acier zingué M10
- [530-084](#) Est une rondelle en acier zingué M12
- [276-926](#) Est une rondelle en acier zingué M16
- [276-932](#) Est une rondelle en acier zingué M20
- [193-3447](#) Est une rondelle en acier zingué M24 forme A.
- [193-3448](#) Est une rondelle en acier zingué M30 forme A.

Caractéristiques générales

Pour taille de vis/boulon	M6
Matériau	Acier
Finition	Galvanisé brillant
Application	Couramment utilisés dans de nombreuses applications électroniques, alimentaires, chimiques et de construction

Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	6.4mm
Diamètre extérieur	12.5mm
Epaisseur	1.6mm

Homologations

Technical data

RS Stock No.	For Screw/Bolt Size	Inside Diameter	Outside Diameter	Thickness
560-338	M3	3.2 mm	7.0 mm	0.5 mm
525-925	M4	4.3 mm	9.0 mm	0.8 mm
525-931	M5	5.3 mm	10.0 mm	1.0 mm
525-947	M6	6.4 mm	12.5 mm	1.6 mm
527-634	M8	8.4 mm	17.0 mm	1.6 mm
527-640	M10	10.5 mm	21.0 mm	2.0 mm
530-084	M12	13.0 mm	24.0 mm	2.5 mm
276-926	M16	17.0 mm	30.0 mm	3.0 mm
276-932	M20	21.0 mm	37.0 mm	3.0 mm