

## CARACTERÍSTICAS

- Acero con acabado galvanizado
- Construcción para mayor durabilidad
- Adecuado para tamaños de tornillo/perno M2 a M20
- Disponible en una gama de tamaños métricos

## Arandela plana de acero chapado en zinc brillante, grosor de 0,8 mm, M4

Código RS: 525-925



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción de producto

La Marca de confianza RS Pro presenta estas arandelas de acero chapado en zinc que se utilizan generalmente con una fijación roscada mecanizada y tuerca para distribuir la carga sobre una mayor superficie al apretar un perno, tornillo o tuerca. Disponible en los siguientes tamaños:

- [560-316](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M2
- [560-322](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M2.5
- [560-338](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M3
- [560-344](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M3.5
- [525-925](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M4
- [525-931](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M5
- [525-947](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M6
- [527-634](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M8
- [527-640](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M10
- [530-084](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M12
- [276-926](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M16
- [276-932](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M20
- [193-3447](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M24
- [193-3448](#) Es una arandela de acero chapado en zinc M30

## Especificaciones generales

<b>Para tamaño de tornillo/perno</b>	M4
<b>Material</b>	Acero
<b>Acabado</b>	Galvanizado brillante
<b>Aplicación</b>	Se utilizan habitualmente en muchas aplicaciones electrónicas, alimentarias, químicas y de construcción

## Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro interior</b>	4.3mm
<b>Diámetro exterior</b>	9mm
<b>Grosor</b>	0.8mm

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	BS4320
-------------------------------------	--------

