

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

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

Especificaciones mecánicas

Díámetro interior	4.3mm
Díámetro exterior	9mm
Grosor	0.8mm

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	BS4320
-------------------------------------	--------

