

CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable simple 316, A4
- Construcción para mayor durabilidad
- Disponibles en diversos tamaños

Arandela plana de acero inoxidable, grosor de 0,5 mm, M3 (formato A), A4 316

Código RS: 189-620



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 inoxidable 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. Puesto que están fabricados de acero inoxidable, tienen un elemento de resistencia a la corrosión y son adecuados para usar en muchos entornos. Disponible en los siguientes tamaños:

- [189-636](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M4
- [189-620](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M3
- [189-642](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M5
- [189-658](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M6
- [248-4595](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M2
- [248-4618](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M16
- [248-7106](#) Es una arandela plana de acero inoxidable A4 de tamaño M2.5
- [797-6361](#) Es un formato plano de acero inoxidable A4 de tamaño M16 Arandela
- [797-6364](#) Es un formato plano de acero inoxidable A4 de tamaño M10 Arandela
- [797-6367](#) Es un formato plano de acero inoxidable A4 de tamaño M12 Arandela
- [797-6370](#) Es un formato plano de acero inoxidable A4 de tamaño M20 Arandela
- [797-6389](#) Es un formato plano de acero inoxidable A4 de tamaño M8 Arandela

Especificaciones generales

Para tamaño de tornillo/perno	m3 (formato A)
Material	Acero inoxidable
Acabado	Sencillo
Aplicación	Se utilizan habitualmente en muchas aplicaciones electrónicas, alimentarias, químicas y de construcción

Especificaciones mecánicas

Diámetro interior	3.2mm
Diámetro exterior	7mm
Tipo de acero inoxidable	A4 316
Grosor	0.5mm

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

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