

## CARACTERÍSTICAS

- Tuercas hexagonales métricas
- Conforme a DIN934
- Acero inoxidable 18/8 grado A4 (tipo 316 S16) – larga duración
- Buena resistencia a la corrosión
- Fácil de apretar y aflojar

## Tuerca hexagonal de acero inoxidable RS Pro, M12

Código RS 183-9045



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 del

Tuercas hexagonales RS Pro A4 de acero inoxidable ideales para usar en equipos de procesamiento químico y entornos marinos gracias a su mayor resistencia al deslustrado y la corrosión. Estas tuercas son la fijación hexagonal más común que tiene roscas internas que se atornillan al vástago de un perno o tornillo de cabeza hexagonal.

Estas fijaciones de tuerca hexagonal RS Pro se suministran en varios tamaños de rosca:

- 248-4551 – M2
- 248-4567 – M2.5
- 189-563 – M3
- 189-579 – M4
- 189-585 – M5
- 189-591 – M6
- 189-608 – M8
- 189-614 – M10
- 183-9045 – M12
- 248-4573 – M16
- 248-4589 – M20

## Especificaciones

<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo</b>	Lleno
<b>Acabado</b>	Sencillo
<b>Aplicaciones</b>	Equipos de procesamiento químico, entornos marinos, aplicaciones de automoción, industria de la construcción, industria general, maquinaria, talleres

## Especificaciones mecánicas

<b>Anchura</b>	19 mm
<b>Tipo de acero inoxidable</b>	A4 grado 18/8
<b>Especificación</b>	DIN 934



<b>RS Part No.</b>	<b>Thread Size</b>
275670	M16
275686	M20
527218	M2
527224	M2.5
527230	M3
527252	M4
527268	M5
527274	M6
530769	M8
530775	M10
530781	M12
1839045	M12 (19mm)