

## CARACTERÍSTICAS

- Ofrecen una experiencia de ajuste y aflojamiento sencillos
- Accesible desde un ángulo de 360 grados
- fácil de trabajar con y versátil, ideal para puntos estrechos
- Tuerca hexagonal completa de acero, chapado en zinc brillante (BZP)
- Disponible en diferentes acabados y materiales

## Tuerca hexagonal de acero RS Pro, chapado en zinc brillante, M4

RS Código RS: 198-302



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

Las tuercas hexagonales RS Pro son tuercas de seis lados que fijan tornillos y pernos de manera eficiente y segura. Son el elemento de fijación hexagonal más habitual y cuentan con roscas internas que se acoplan al vástago de un perno o tornillo de cabeza hexagonal. Estas tuercas hexagonales métricas están disponibles en una variedad de tamaños que van de M2 a M20.

## Especificaciones

<b>Tamaño de rosca</b>	M4
<b>Material</b>	Acero
<b>Tipo</b>	Lleno
<b>Acabado</b>	Galvanizado brillante
<b>Aplicaciones</b>	Aplicaciones de automoción, industria de la construcción, maquinaria y talleres, aficionados al bricolaje y profesionales

## Especificaciones mecánicas

<b>Anchura</b>	7mm
<b>Especificación</b>	DIN 934

RS Stock No.	Thread Size
<a href="#">198302</a>	M4
<a href="#">198318</a>	M3
<a href="#">198352</a>	M6
<a href="#">276768</a>	M16
<a href="#">276774</a>	M20
<a href="#">525896</a>	M4
<a href="#">525903</a>	M5
<a href="#">525919</a>	M6
<a href="#">527612</a>	M8
<a href="#">527628</a>	M10
<a href="#">530078</a>	M12
<a href="#">560271</a>	M2
<a href="#">560287</a>	M2.5
<a href="#">560293</a>	M3