

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero inoxidable tipo 316 A4, lo que significa excelente resistencia al desgaste y al desgarro, y uso seguro en aplicaciones de producción de alimentos
- Los pernos hexagonales están completamente roscados y se pueden utilizar con una tuerca o en un orificio roscado
- El cabezal hexagonal es cómodo para sujetar con herramientas de todo ángulos y también se pueden agarrar a mano
- Fabricados específicamente para cumplir las especificaciones ambientales y de tracción
- Buena resistencia a la corrosión
- Reciclable

## Perno hexagonal hexagonal de acero inoxidable plano, M10 x 60mm

Código RS: 190-412



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

Estos pernos hexagonales de acero inoxidable de nuestra propia Marca RS Pro son una solución muy versátil para aplicaciones de fijación. Se pueden ajustar con una llave inglesa o una llave dinamométrica con las puntas de vaso adecuadas, presentan un cabezal de fijación de fácil acceso que se puede manipular en varios ángulos

## Especificaciones generales

<b>Tamaño de rosca</b>	M10
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Grado</b>	316
<b>Acabado</b>	Sencillo
<b>Aplicación</b>	Construcción; automóvil; Industrias de ingeniería; muelles; Puentes; estructuras de carreteras; reparaciones de máquinas; Muebles de exterior; proyectos de bricolaje
<b>Dirección de rosca</b>	Derecha
<b>Tipo de unidad</b>	Hex.
<b>Forma de la cabeza</b>	Hex.

## Especificaciones mecánicas

Longitud	60mm
Tipo de acero inoxidable	A4 316
Tipo de acero	Acero dulce
Longitud de hombro	1mm
Paso de rosca	1.75mm
Altura de la cabeza	6.4mm
Anchura entre esquinas	18.9mm
Anchura entre pisos	17mm
Longitud mínima de rosca	16mm
Tamaño de la unidad	8 mm
Tolerancia general	+/- 0.13mm
Diámetro del perno	8 mm
Longitud de fijación	60mm

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE / UR / cur
Se cumplen los estándares	DIN 933

RS Part No.	Thread Size	Length
190175	M6	20mm
190181	M6	25mm
190197	M6	30mm
190232	M6	50mm
190260	M8	20mm
190276	M8	25mm
190282	M8	30mm
190305	M8	40mm
190327	M8	50mm
190333	M8	60mm
190361	M10	30mm
190383	M10	40mm
190412	M10	60mm
520138	M6	20mm
520144	M6	25mm
520150	M6	30mm
520201	M8	20mm