

# CARACTERÍSTICA S

- Acero de grado 8 conforme a DIN6926, chapado en zinc brillante
- Autobloqueo gracias al encastre de nylon
- Brida de superficie lisa

# RS Pro, M6, tuerca de bloqueo de encastre de nylon simple

RS Código RS: 275-614



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

De la Marca de confianza RS Pro, estas contratuercas contienen un encastre de nylon para una fijación segura. Están diseñados para permanecer seguros a pesar de las condiciones de vibración severa. Tienen una gran arandela plana integrada que permite la distribución de la carga en una superficie, y tienen una estructura hexagonal para facilitar el atornillado y desatornillado con una llave o un vaso adecuado. La tuerca está fabricada de acero inoxidable A2 con un chapado de zinc brillante, para mayor durabilidad y resistencia ambiental durante un largo período de uso.

Hay varios tamaños métricos disponibles:

275-608 Es una tuerca autoblocante M5 275-614 Es una tuerca autoblocante M6

275-620 Es una tuerca autoblocante M8

275-636 Es una tuerca autoblocante M10

275-642 Es una tuerca autoblocante M12

## **Especificaciones**

Tamaño de rosca	M6
Tipo	Encastre de nylon
Material	Acero inoxidable
Acabado	Galvanizado brillante
Grado	8
Características de conducción	Hexagonal
Forma de tuerca	Con reborde
Aplicaciones	Electrodomésticos como lavadoras y secadoras, maquinaria industrial, industria de automoción

### Especificaciones mecánicas

Especificación	DIN 6926
Grosor	8,74mm a 9,1mm
Paso de rosca	1
Anchura entre pisos	9,78 mm a 10mm
Altura de corte	5.7mm

#### **Aprobaciones**



**Cumplimiento/Certificaciones** 

RoHS



