

## CARACTERÍSTICAS

- Tuercas de bloqueo para aplicaciones de altas prestaciones
- Encastres de nylon reforzado con fibra de vidrio
- Acero de grado 8
- Galvanizado brillante

## RS Pro, M5, contratuerca de encastre de nylon de acero chapado en zinc brillante

RS Código RS: 524-310



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. 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:

- 524-304 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M4 mm
- 524-310 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M5 mm
- 524-326 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M6 mm
- 530-393 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M8 mm
- 530-400 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M10 mm
- 530-416 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M12 mm
- 276-780 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M16 mm
- 276-796 Es una tuerca autoblocante chapada en zinc de M20 mm

## Especificaciones

<b>Tamaño de rosca</b>	M5
<b>Tipo</b>	Encastre de nylon
<b>Material</b>	Acero
<b>Acabado</b>	Galvanizado brillante
<b>Grado</b>	8
<b>Aplicaciones</b>	Electrodomésticos como lavadoras y secadoras, maquinaria industrial, industria de automoción

## Especificaciones mecánicas

<b>Especificación</b>	DIN 982
<b>Grosor</b>	6,44 mm a 6,8 mm
<b>Paso de rosca</b>	0,8
<b>Anchura entre esquinas</b>	8.79mm
<b>Anchura entre pisos</b>	7,78 a 8 mm
<b>Altura de corte</b>	3.52 mm

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------



RS Part No.	Thread Size
524281	M3
524304	M4
524310	M5
524326	M6
530393	M8
530400	M10
530416	M12