

CARACTERÍSTICAS

- Tuercas de bloqueo para aplicaciones de altas prestaciones
- Encastres de nylon reforzado con fibra de vidrio
- A DIN985
- Acero inoxidable 18/8 grado A4 (tipo 316 S16) – larga duración

RS Pro, M6, tuerca de bloqueo de encastrado de nylon simple

RS Código RS: 767-804



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

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. Al tener un grado de A4, es incluso adecuado para su uso en entornos exigentes.

Hay varios tamaños métricos disponibles:

- [521-917](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M3
- [521-923](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M4
- [521-939](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M5
- [521-951](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M8
- [521-967](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M10
- [521-973](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M12
- [275-692](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M16
- [275-709](#) Es una tuerca autoblocante de acero inoxidable M20

Especificaciones

Tamaño de rosca	M3
Tipo	Encastre de nylon
Material	Acero inoxidable
Acabado	Sencillo
Grado	A4
Aplicaciones	Electrodomésticos como lavadoras y secadoras, maquinaria industrial, industria de automoción

Especificaciones mecánicas

Tipo de acero inoxidable	A4
Especificación	DIN 7985

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

RoHS



RS Stock No.	Thread Size
275692	M16
275709	M20
521917	M3
521923	M4
521939	M5
521945	M6
521951	M8
521967	M10
521973	M12
767804	M3
767810	M4
767826	M5
767832	M6
767848	M8
767854	M10
2484539	M12
521939	M5