

CARACTERÍSTICAS

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

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

RS Código RS: 275-608



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	M5
Tipo	Encastre de nylon
Material	Acero
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	DIN6926
Paso de rosca	0,8

Aprobaciones

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

DIN 6926 Detailed dimensions

Thread	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
P-pitch (note 1)	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2
c min	1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
d e min	5	6	8	10	12	14	16
d e max	5.75	6.75	8.75	10.8	13	15.1	17.3
d c max	11.8	14.2	17.9	21.8	26	29.9	34.5
d w min	9.8	12.2	15.8	19.6	23.8	27.6	31.9
e min	8.79	11.05	14.36	16.64	20.03	23.36	26.75
h max	7.1	9.1	11.1	13.5	16.1	18.2	20.3
h min	6.74	8.74	10.67	13.07	15.67	17.88	19.46
m min (note 2)	4.7	5.7	7.6	9.6	11.6	13.3	15.3
s max	8	10	13	15	18	21	24
s min	7.78	9.78	12.73	14.73	17.73	20.67	23.67
r max	0.3	0.36	0.48	0.6	0.72	0.88	0.96

