

CARACTERÍSTICAS

- Tornillo autorroscante con cabeza hexagonal
- Acero chapado en zinc para protección contra la corrosión en aplicaciones de interior
- Cabeza de brida para distribuir la carga
- Conforme a DIN 7504

Tornillo auto perforador de acero chapado en zinc brillante RS Pro de M4,8 x 16mm mm de longitud

RS Código RS: 546-5834



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, estos tornillos autorroscantes de acero endurecido pasivado y chapado en zinc ofrecen todas las ventajas asociadas con tornillos autorroscantes estándar, pero son capaces de taladrar sus propios orificios guía en chapa metálica de hasta 5mm mm de grosor. Puesto que tiene una cabeza de brida, no necesita una arandela para distribuir la presión de la tuerca.

Especificaciones

Tipo de unidad	Hex.
Forma de la cabeza	Arandela hexagonal
Aplicaciones	Láminas de calibre ligero y pesado Metales, plásticos blandos, calefacción y aire acondicionado, industrias de fabricación de metal y fibra de vidrio

Especificaciones mecánicas

Longitud métrica	16mm
Material	Acero
Tamaño de rosca (mm)	4.8mm
Tamaño de rosca (métrico)	M4.8
Acabado	Galvanizado brillante

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	DIN 7504-N.
-------------------------------------	-------------



RS Part No.	Thread Size	Length
5465806	4.2mm	13mm
5465812	4.2mm	19mm
5465834	4.8mm	16mm
5465856	4.8mm	19mm
5465862	4.8mm	25mm
5465878	5.5mm	19mm
5465884	5.5mm	25mm
5465890	5.5mm	32mm
5465913	5.5mm	38mm
5465929	6mm	60mm
5465935	6mm	1/2in
5465941	6mm	3/4in
5465957	8mm	3/4in
5465979	8mm	1/2in
5465985	8mm	1in
5466001	10mm	3/4in
5466017	10mm	1in

