

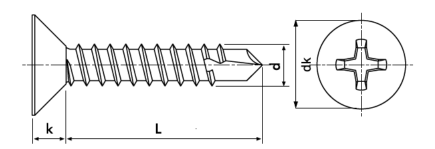
FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO

Tornillo para teja cumbrera

ESQUEMA





CARACTERÍSTICAS

Material

Acero inoxidable A2; A4;

Características declaradas

d: 4,80 mm

dk: 9,50 mm

2,80 mm k:

L: 38 mm

Tratamiento

GEOMET® 500

- Recubrimiento obtenido a partir de materias en fase acuosa
- Láminas de zinc y de aluminio unidas y pasivadas, química patentada
- Color plata metálico
- Coeficiente de fricción: 0,15 ± 0,03 (ISO 16047)
- Sin fragilización al hidrógeno
- Excelente comportamiento en las uniones y en el multi-atornillado
- Buen comportamiento frente a las agresiones mecánicas (método D24 1312) y química (ensayo VDA 621-412)
- Conservación de las prestaciones del revestimiento después de exposición hasta 300°C
- Conductividad eléctrica respondiendo a la mayoría de las aplicaciones
- Compatibilidad bimetálica con aluminio

OBSERVACIONES

Tornillo autotaladrante de 4,8x38mm, con cabeza avellanada y hueco cruciforme. El tratamiento GEOMET® 500 protege la pieza de la corrosión.

FTP-201

Ed.3 01/01/2020







