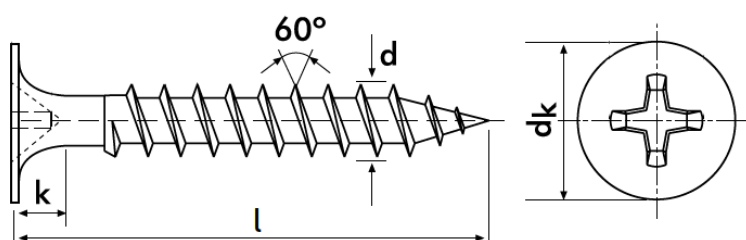


FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO

TORNILLO PARA TEJA DE ALERO

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

Material

Acero fosfatado

Características declaradas

d: 4,50 mm
dk: 7,90 mm
k: 5,00 mm
L: 70 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: $0,15 \pm 0,03$ (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 de 4,2x70mm para cielo raso con hueco cruciforme. El tratamiento GEOMET® 500 protege la pieza de la corrosión.