

Ficha Técnica

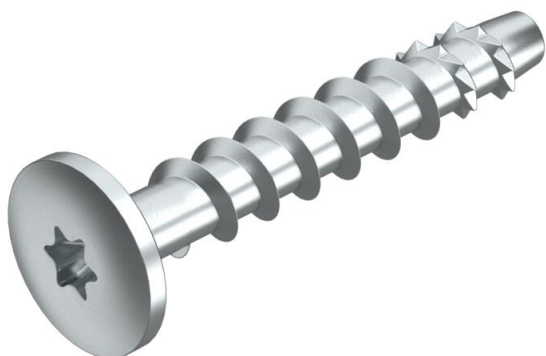
Anclaje para protección contra incendios MMS-MS

Referencia: 3498262



Tomillo de anclaje con cabeza redonda contra el fuego para el montaje directo sin tacos. Propulsión T30, orificio 6 mm. Taco probado según ETAG 001 - parte 3. Clase de resistencia contra el fuego hasta R120 para hormigón y mampostería.

Producto de construcción con marcado CE probado de acuerdo con EAD con Evaluación Técnica Europea (ETA) y prueba de aplicabilidad. Capacidades de carga probadas bajo exposición al fuego hasta la clase de resistencia R120.



St Acero
VZ zincado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Referencia | 3498262 |
| Tipo | MMS+ MS 7.5x60 |
| Denominación 1 | Tomillo protección c/fuego |
| Denominación 2 | cabeza plana, accionam. T 30 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 7,5x60 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

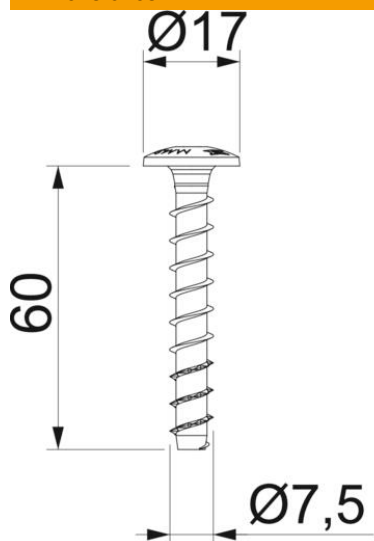
Ficha Técnica

Anclaje para protección contra incendios MMS-MS

Referencia: 3498262



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Tamaño | 7,5 x 60 |
| Longitud | 60 mm |
| Medida L | 60 mm |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|-------|
| Diámetro del orificio mín. | 6 mm |
| Rosca | 7,5 |
| Diámetro de rosca ST | 7,5 |
| Diámetro de la cabeza | 17 mm |
| Forma de la cabeza | Otros |
| Sistema roscado | Torx |