

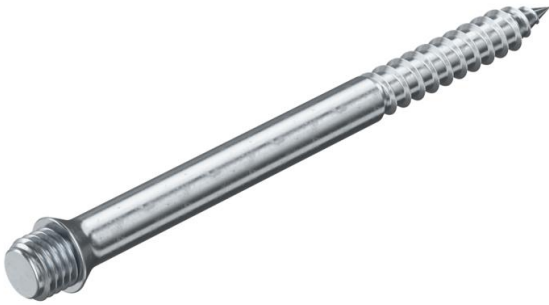
# Ficha Técnica

## Tomillo espárrago de doble rosca HST M6

Referencia: 3498152



Tomillo de madera para la fijación resistente al fuego de instalaciones de cables para el mantenimiento de función según DIN 4102, parte 12 en componentes de madera portantes. El tornillo espárrago de doble rosca permite el montaje de la abrazadera ASG 732 en componentes de madera.

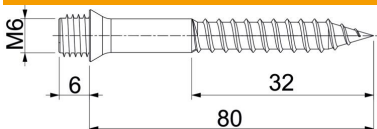


|           |                |
|-----------|----------------|
| <b>St</b> | Acero          |
| <b>G</b>  | electrozincado |

### Datos maestros

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Referencia                | 3498152                    |
| Tipo                      | HST 6x80 GA M6             |
| Denominación 1            | Perno de sustentación      |
| Denominación 2            | para madera                |
| Suministrable a partir de | 01.04.2022                 |
| Fabricante                | OBO                        |
| Dimensión                 | 145x105x90                 |
| Material                  | Acero                      |
| Superficie                | electrozincado             |
| Norma superficies         | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña     | 100                        |
| Cantidad                  | Pieza                      |
| Peso                      | 1,59 kg                    |
| Unidad de peso            | kg/100 u                   |

### Dimensiones



|           |       |
|-----------|-------|
| Longitud  | 80 mm |
| Medida D  | 6 mm  |
| G         | M6 mm |
| Medida L  | 80 mm |
| Medida L1 | 32 mm |

# Ficha Técnica

Tomillo espárrago de doble rosca HST M6

Referencia: 3498152



## Datos técnicos

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| endurecido            | sí                |
| Largo de la rosca     | 32 mm             |
| Diámetro de la cabeza | 6 mm              |
| Forma de la cabeza    | Cabeza avellanada |
| Diámetro del vástago  | 6 mm              |
| Sistema roscado       | Otros             |
| De doble vía          | no                |