

Ficha Técnica

Fijación trapezoidal FS

Referencia: 6357506



Fijación trapezoidal para el montaje suspendido de sistemas de bandejas portacables en techos trapezoidales estándar.

Importante: debe tenerse en cuenta la estática del techo de chapa trapezoidal. Si se utilizan los agujeros previstos se puede montar la fijación trapezoidal en una anchura de perfil trapezoidal de hasta aprox. 80 mm. La fijación se realiza con el travesaño del tipo TPB R o con un tornillo de cabeza hexagonal del tipo SKS 10x110.

Para la fijación en techos trapezoidales. Volumen de suministro sin travesaño TPB/R.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6357506 |
| Tipo | TPB 100 FS |
| Denominación 1 | Fijación trapezoidal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 100x116 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 20 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 9,9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2302 kg CO2e / 1 Unidad |

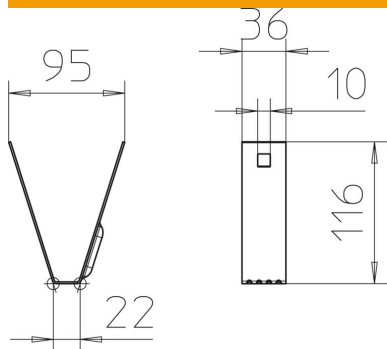
Ficha Técnica

Fijación trapezoidal FS

Referencia: 6357506



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 36 mm |
| Ancho | 100 mm |
| Altura | 116 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|--------|
| F en kN | 0,8 kN |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para varilla roscada métrica | 10 |
| Grosor del material | 1,5 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Extremo de la bisagra | no |
| Ajustable | sí |