

Ficha Técnica

Fijación a viga, con soporte de varilla roscado

Referencia: 1488325



Fijación a viga con soporte de varilla roscado para soluciones de montaje personalizadas. Fijación a vigas de acero mediante golpe de martillo.



| | |
|----|----------------|
| St | Acero |
| ZL | Lámina de cinc |

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Referencia | 1488325 |
| Tipo | SCTR 4-10 M8 |
| Denominación 1 | Fijación a viga |
| Denominación 2 | con varillas roscadas M8 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4-10mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Lámina de cinc |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 3,1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

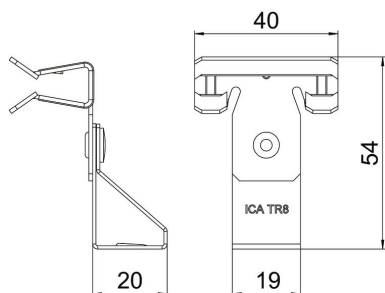
Ficha Técnica

Fijación a viga, con soporte de varilla roscado

Referencia: 1488325



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 54 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Altura | 44 mm |
| Medida L | 54 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|----------|
| Clase/componente de conexión | Rosca |
| Tipo de fijación | Embornar |
| Espesor brida F máx. | 10 mm |
| Espesor brida F mín. | 4 mm |
| Rosca métrica | 8 |
| Bisagra ajustable | no |
| Extremo de la bisagra | no |