

Ficha Técnica

Anclaje de impacto, modelo con collarín

Referencia: 3492020



Anclaje de impacto para la fijación individual de sistemas no portantes en hormigón no fisurado y para la fijación múltiple en hormigón fisurado y no fisurado.

Probado según técnica de protección contra el fuego, clase de resistencia al fuego R 120 según autorización técnica europea ETA-02/0020 (opc. 7) y autorización técnica europea ETA-05/0116.

Montaje con herramienta de marcado y expansión.

CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia | 3492020 |
| Tipo | ES M 8x25 |
| Denominación 1 | Anclaje de impacto ES |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8x25 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

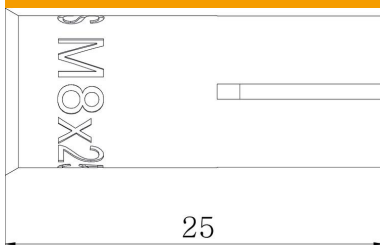
Ficha Técnica

Anclaje de impacto, modelo con collarín

Referencia: 3492020



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 25 mm |
| Medida L | 25 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------|
| Versión | Percusión |
| Dispositivo de fijación | Otros |
| Profundidad del agujero | 25 mm |
| Diámetro del orificio mín. | 10 mm |
| Profundidad de roscado máx. | 12 mm |
| Profundidad de roscado mín. | 8 mm |
| Rosca | M8 |
| Rosca métrica | 8 |
| Autorroscante | no |
| Autorizaciones disponibles | sí |
| Rango cargas admisibles zona de tensión | 1,9 |
| Apropiado para material de construcción | Hormigón |
| Modo de montaje taco, anclaje | Fijación previa |