

Ficha Técnica

Anclaje con pernos BZ G

Referencia: 3498344



Anclaje con pernos BZ para el anclaje de cargas medias y pesadas, así como en hormigón fisurado y no fisurado. Combina elevadas cargas permitidas con distancias reducidas de borde y ejes.
Evaluación Técnica Europea ETA-99/0010, incluidos valores característicos en exposición al fuego hasta una duración de resistencia al fuego R 120.

Certificado de idoneidad en caso de efectos sísmicos, categorías C1 y C2.

Certificado en caso de choques de la Oficina Federal para la Protección Civil, Berna, Suiza.

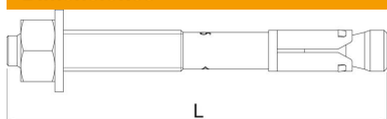


| | |
|-----------|----------------|
| St | Acero |
| G | electrozincado |

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia | 3498344 |
| Tipo | BZ 10-150/230 |
| Denominación 1 | Anclaje de pernos BZ |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M10x230mm |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 13,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 230 mm |
| Medida L | 230 mm |

Ficha Técnica

Anclaje con pernos BZ G

Referencia: 3498344



Datos técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Versión | Para clavar |
| Modelo de tacos / clavos / tornillos | Tacos de expansión |
| Profundidad del agujero | 75 mm |
| Diámetro del orificio mín. | 10 mm |
| Rosca | M10 |
| Rosca métrica | 10 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Espesor de apriete | 150 mm |
| Autorizaciones disponibles | sí |
| Rango cargas admisibles zona de tensión | 4,3 |
| Zona de sujeción mín. | 150 mm |

Profundidad de anclaje estándar

| | Orificio Ø | | | |
|----|------------|-----|-----|------|
| | mm | | | |
| 46 | 8 | 60 | 100 | 2,4 |
| 60 | 10 | 75 | 75 | 4,3 |
| 60 | 10 | 75 | 100 | 4,3 |
| 70 | 12 | 90 | 15 | 7,6 |
| 70 | 12 | 90 | 85 | 7,6 |
| 70 | 12 | 90 | 105 | 7,6 |
| 70 | 12 | 90 | 160 | 7,6 |
| 85 | 16 | 110 | 15 | 11,9 |