

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3 A5

Referencia: 3498730

OBO
BETTERMANN



Perno de anclaje BZ3 para anclar cargas medias y pesadas en hormigón agrietado o no agrietado. Apto para cargas elevadas con distancias reducidas entre bordes y centros. Para clavar.

Evaluación Técnica Europea ETA-19/0619, 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.

* Con arandela grande según DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

CE

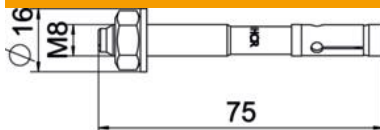
A5 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 3498730 |
| Tipo | BZ3 8x75/0-20A5 |
| Denominación 1 | Anclaje de pernos BZ3 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M8x75 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 75 mm |
| Medida L | 75 mm |

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3 A5

Referencia: 3498730



Datos técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Versión | Para clavar |
| Modelo de tacos / clavos / tornillos | Tacos de expansión |
| Diámetro del orificio mín. | 8 mm |
| Rosca | M8 |
| Rosca métrica | 8 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Ancho de llave | 13 |
| Modo de montaje taco, anclaje | Fijación previa |
| Sistema roscado anclaje | Hexágono exterior |
| Zona de sujeción máx. | 20 mm |
| Zona de sujeción mín. | 0 mm |
| Rosca imperial | 5/16 pulgada |
| Clase de protección contra incendios según 13501-2 | Otros |
| ETA Evaluación sísmica | C1 y C2 |