

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3

Referencia: 3498685

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

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498685
Tipo	BZ3 8x95/0-40
Denominación 1	Anclaje con perno BZ3
Denominación 2	con arandela grande
Suministrable a partir de	01.04.2023
Fabricante	OBO
Dimensión	M8x95
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

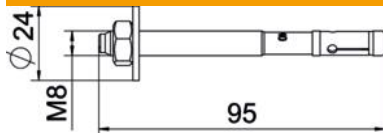
Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3

Referencia: 3498685

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	95 mm
Medida L	95 mm

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
Largo de la rosca	53 mm
Ancho de llave	13
Autorizaciones disponibles	sí
Modo de montaje taco, anclaje	Fijación previa
Sistema roscado anclaje	Hexágono exterior
Zona de sujeción máx.	40 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