

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3

Referencia: 3498707



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 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)



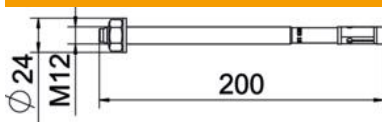
St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498707
Tipo	BZ312x200/50-125
Denominación 1	Anclaje con perno BZ3
Suministrable a partir de	01.04.2023
Fabricante	OBO
Dimensión	M12x200
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	8,44 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	200 mm
Medida L	200 mm

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3

Referencia: 3498707



Datos técnicos

Versión	Para clavar
Modelo de tacos / clavos / tornillos	Tacos de expansión
Profundidad del agujero	83 mm
Diámetro del orificio mín.	12 mm
Rosca	M12
Rosca métrica	12
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	134 mm
Ancho de llave	19
Autorizaciones disponibles	sí
Modo de montaje taco, anclaje	Fijación previa
Sistema roscado anclaje	Hexágono exterior
Zona de sujeción máx.	125 mm
Zona de sujeción mín.	50 mm
Rosca imperial	7/16 pulgada
Clase de protección contra incendios según 13501-2	Otros
ETA Evaluación sísmica	C1 y C2