Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3

Referencia: 3498705





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)

 ϵ

St

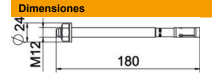
Acero

G

electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498705	
Tipo	BZ312x180/30-105	
Denominación 1	Anclaje con perno BZ3	
Suministrable a partir de	01.04.2023	
Fabricante	OBO	
Dimensión	M12x180	
Color	zinc	
Material	Acero	
Superficie	electrozincado	
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Unidad VK más pequeña	25	
Cantidad	Pieza	
Peso	7,72 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	



Longitud	180 mm
Medida L	180 mm

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3

Referencia: 3498705



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	124 mm
	Ancho de llave	19
	Autorizaciones disponibles	sí
	Modo de montaje taco, anclaje	Fijación previa
	Sistema roscado anclaje	Hexágono exterior
	Zona de sujeción máx.	105 mm
	Zona de sujeción mín.	30 mm
	Rosca imperial	7/16 pulgada
	Clase de protección contra incendios según 13501-2	Otros
	ETA Evaluación sísmica	C1 y C2