Ficha Técnica

Anclaje con pernos BZ-U G

Referencia: 3498340





Anclaje de perno BZ para el anclaje de cargas semipesadas a pesadas, así como en hormigón agrietado o sin grietas. Combina cargas elevadas permitidas con distancias reducidas de bordes 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

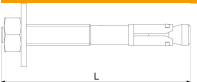
G

electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498340
Denominación 1	Anclaje de pernos BZ-U
Fabricante	OBO
Dimensión	M10x110mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	7,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Superficie Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Peso	electrozincado EN ISO 19598 / EN ISO 4042 25 Pieza 7,9 kg

Dimensiones



Longitud	110 mm
Medida L	110 mm

Ficha Técnica

Anclaje con pernos BZ-U G

Referencia: 3498340



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	30 mm
	Autorizaciones disponibles	sí
	Rango cargas admisibles zona de tensión	4,3
	Zona de sujeción máx.	50 mm
	Zona de sujeción mín.	30 mm

Profundidad de anclaje estándar								
•		M 8-10/75						
		46						
	mm	8	8	10	10			
	mm	60	60	75	75			
	mm	10	30	10	30			
	KN	2,4	2,4	4,3	4,3			