

Ficha Técnica

Anclaje con pernos BZ G

Referencia: 3498358



Anclaje con pernos BZ para el anclaje de cargas medias y pesadas, así como en hormigón fisurado y no fisurado. Combina elevadas cargas permitidas con distancias reducidas de borde 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.

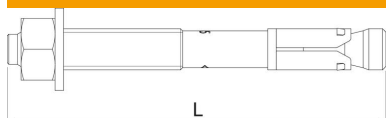


St	Acero
G	electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498358
Tipo	BZ 12-160/255
Denominación 1	Anclaje de pernos BZ
Fabricante	OBO
Dimensión	M12x255mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	22,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	255 mm
Medida L	255 mm

Ficha Técnica

Anclaje con pernos BZ G

Referencia: 3498358



Datos técnicos

Versión	Para clavar
Modelo de tacos / clavos / tornillos	Tacos de expansión
Profundidad del agujero	90 mm
Diámetro del orificio mín.	12 mm
Rosca	M12
Rosca métrica	12
Tipo de rosca	Métrico
Espesor de apriete	160 mm
Autorizaciones disponibles	sí
Rango cargas admisibles zona de tensión	7,6
Zona de sujeción mín.	160 mm

Profundidad de anclaje estándar

	Orificio Ø			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9