

Ficha Técnica

Anclaje de pernos BZ-IG

Referencia: 3498372



Anclaje de perno BZ-IG con rosca interior 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. No es necesaria una sección trasera de los orificios.

La fijación de componentes también es posible en el exterior con tornillos hexagonales, así como con un sistema de tuerca y arandela, y una varilla roscada corriente.

Homologación técnica europea ETA-99/0010, incluidos valores característicos con exposición al fuego hasta duración de resistencia al fuego R 120.

Homologación de la oficina federal para protección civil, Berna, Suiza.

En el volumen de suministro del anclaje con pernos se incluyen las tuercas hexagonales adecuadas y una arandela.

CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498372
Tipo	BZ-IG M 8-0
Denominación 1	Anclaje de pernos BZ-IG V SET
Denominación 2	con tuercas y arandelas
Fabricante	OBO
Dimensión	M8x62
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	3,18 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	62 mm
Medida L	62 mm

Ficha Técnica

Anclaje de pernos BZ-IG

Referencia: 3498372



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	M8
Rosca métrica	8
Tipo de rosca	Métrico
Rango cargas admisibles zona de tensión	3,6