

Ficha Técnica

Anclaje de pernos BZ-IG

Referencia: 3498376



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	3498376
Tipo	BZ-IG M 12-0
Denominación 1	Anclaje de pernos BZ-IG V SET
Denominación 2	con tuercas y arandelas
Fabricante	OBO
Dimensión	M12x86
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	11,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones



Longitud	86 mm
Medida L	86 mm

Ficha Técnica

Anclaje de pernos BZ-IG

Referencia: 3498376



Datos técnicos

Versión	Para clavar
Modelo de tacos / clavos / tornillos	Tacos de expansión
Profundidad del agujero	105 mm
Diámetro del orificio mÍn.	16 mm
Rosca	M12
Rosca métrica	12
Tipo de rosca	Métrico
Rango cargas admisibles zona de tensión	7,9