

Ficha técnica

Perno de ancoragem BZ-IG

Ref.: 3498372



Perno de ancoragem BZ-IG com rosca interna para ancoragem de médias e grandes cargas, tanto em betão armado como não armado. O perno de ancoragem une as cargas elevadas permitidas com pequenas distâncias entre margens e eixos. Não é necessária uma reentrância das perfurações.

A fixação de componentes é possível no exterior com parafusos sextavados, também com parafusos de cabeça embutida, bem como com um conjunto de porcas, anilhas e um varão rosulado.

Homologação técnica europeia ETA-99/0010, incluindo valores características sob efeito de incêndio até uma duração de resistência ao fogo R 120.

Homologação de choque do Serviço Federal para a Proteção Civil, Berna, Suíça.

No volume de fornecimento do perno de ancoragem, encontram-se a porca sextavada e a anilha adequadas.

CE

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	3498372
Tipo	BZ-IG M 8-0
Designação 1	Conj. perno de ancoragem BZ-IG
Designação 2	com porcas e anilhas
Fabricante	OBO
Dimensão	M8x62
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	20
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,18 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	62 mm
Medida L	62 mm

Ficha técnica

Perno de ancoragem BZ-IG

Ref.: 3498372



Dados técnicos

Versão	para cravar
Versão das buchas/pregos/para-fusos	Bucha
Profundidade do furo	75 mm
Diâmetro de perfuração mín.	10 mm
Rosca	M8
Rosca métrica	8
Tipo de rosca	métrico
Carga permitida na zona força de tração	3,6