

Ficha técnica

Perno de ancoragem BZ-IG

Ref.: 3498376



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 roscado.

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.



St Aço

G eletrozincado

Dados originais

Ref.:	3498376
Tipo	BZ-IG M 12-0
Designação 1	Conj. perno de ancoragem BZ-IG
Designação 2	com porcas e anilhas
Fabricante	OBO
Dimensão	M12x86
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	20
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões

Comprimento	86 mm
Medida L	86 mm

Ficha técnica

Perno de ancoragem BZ-IG

Ref.:: 3498376



Dados técnicos

Versão	para cravar
Versão das buchas/pregos/parafusos	Bucha
Profundidade do furo	105 mm
Diâmetro de perfuração mín.	16 mm
Rosca	M12
Rosca métrica	12
Tipo de rosca	métrico
Carga permitida na zona força de tração	7,9