

Ficha técnica

Perno de ancoragem N com rosca

Ref.: 3498396



O perno de ancoragem N pode ser utilizado para fixações múltiplas de sistemas não estruturais, em betão armado ou betão não armado, e reúne as vantagens de um perno de ancoragem com uma montagem ainda mais fácil.

O perno de ancoragem precisa apenas de ser martelado no furo. Não é necessária a aplicação posterior de um binário. Com o aparecimento da carga, o perno expande-se automaticamente e fica ancorado no furo. Homologação técnica europeia ETA-11/0240, incluindo valores características sob efeito de incêndio até uma duração de resistência ao fogo R 120.

CE

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	3498396
Tipo	N 6-5-10/49
Designação 1	Perno de ancoragem N
Designação 2	com rosca M6
Fabricante	OBO
Dimensão	6x49mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,16 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

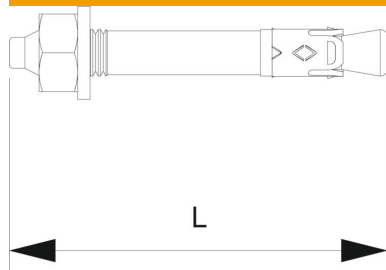
Ficha técnica

Perno de ancoragem N com rosca

Ref.: 3498396

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	49 mm
Medida L	49 mm

Dados técnicos

Versão	Impacto
Dispositivo de fixação	Outros
Profundidade do furo	40 mm
Diâmetro de perfuração mín.	6 mm
Rosca	M6
Rosca métrica	6
Autoroscante	não
Permissões existentes	sim
Geeignet für Baustoff	Betão
Tipo de montagem bucha, parafuso de ancoragem	Montagem por encaixe
Área de aperto máx.	10 mm
Área de aperto mín.	5 mm