

# Ficha Técnica

## Anclaje clavo N con rosca

Referencia: 3498396



El anclaje con clavos N se puede utilizar en fijaciones múltiples de sistemas no portantes en hormigón fisurado o no fisurado, y ofrece las ventajas de un anclaje con pernos con un montaje aún más sencillo.

El anclaje con clavos solo necesita introducirse en el agujero. No se necesita la aplicación posterior de un par de giro. Al actuar la carga los clavos se expanden y se anclan en el agujero.

Norma técnica europea ETA-11/0240, incluidos valores característicos en exposición al fuego hasta una duración de resistencia al fuego R 120.

CE

St Acero

G electrozincado

### Datos maestros

Referencia	3498396
Tipo	N 6-5-10/49
Denominación 1	Anclaje clavo con rosca N
Denominación 2	con rosca M6
Fabricante	OBO
Dimensión	6x49mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	1,16 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

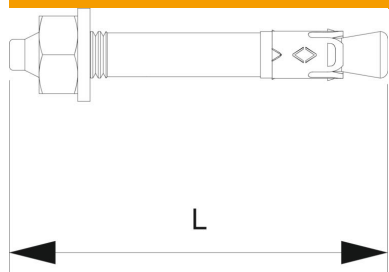
# Ficha Técnica

## Anclaje clavo N con rosca

Referencia: 3498396

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	49 mm
Medida L	49 mm

### Datos técnicos

Versión	Percusión
Dispositivo de fijación	Otros
Profundidad del agujero	40 mm
Diámetro del orificio mín.	6 mm
Rosca	M6
Rosca métrica	6
Autorroscante	no
Autorizaciones disponibles	sí
Apropiado para material de construcción	Hormigón
Modo de montaje taco, anclaje	Montaje pasante
Zona de sujeción máx.	10 mm
Zona de sujeción mín.	5 mm