

Ficha Técnica

Anclaje clavo N con rosca A5

Referencia: 3498398



El anclaje de clavo N se utiliza en fijaciones múltiples de sistemas autoportantes en zonas con influencias corrosivas en hormigón con grietas y sin grietas, y combina las ventajas de un anclaje de perno con un montaje más sencillo. El anclaje de clavo solo necesita introducirse en el agujero perforado. No es necesario aplicar posteriormente un par de apriete. Cuando aparece la carga, al anclaje de clavo se expande y se ancla en el agujero perforado. Homologación técnica europea ETA-11/0240, incluidos valores característicos con exposición al fuego hasta duración de resistencia al fuego R 120.

CE

A5 Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	3498398
Tipo	N 6-5/49 HCR
Denominación 1	Anclaje clavo con rosca N
Denominación 2	con rosca M6
Fabricante	OBO
Dimensión	6x49mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

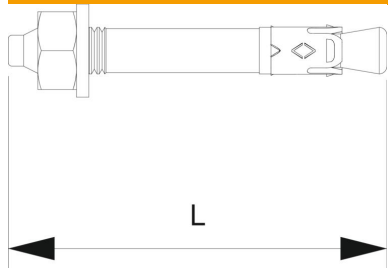
Ficha Técnica

Anclaje clavo N con rosca A5

Referencia: 3498398

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
Espesor de apriete	5 mm
Autorroscante	no
Autorroscante	sí
Apropiado para material de construcción	Hormigón
Modo de montaje taco, anclaje	Montaje pasante