

Ficha Técnica

Anclaje de impacto, modelo con collarín

Referencia: 3492008

OBO
BETTERMANN



Anclaje de impacto para la fijación individual de sistemas no portantes en hormigón no fisurado y para la fijación múltiple en hormigón fisurado y no fisurado.

Probado según técnica de protección contra el fuego, clase de resistencia al fuego R 120 según autorización técnica europea ETA-02/0020 (opc. 7) y autorización técnica europea ETA-05/0116.

Montaje con herramienta de marcado y expansión.

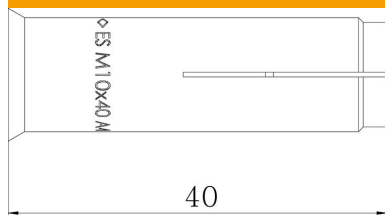
CE

A4 Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	3492008
Tipo	ES M 10x40 A4
Denominación 1	Anclaje de impacto ES
Fabricante	OBO
Dimensión	10x40
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	40 mm
Medida L	40 mm

Ficha Técnica

Anclaje de impacto, modelo con collarín

Referencia: 3492008



Datos técnicos

Versión	Percusión
Dispositivo de fijación	Otros
Profundidad del agujero	40 mm
Diámetro del orificio mín.	12 mm
Profundidad de roscado máx.	15 mm
Profundidad de roscado mín.	11 mm
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Autorroscante	no
Autorizaciones disponibles	sí
Rango cargas admisibles zona de tensión	2
Apropiado para material de construcción	Hormigón
Modo de montaje taco, anclaje	Fijación previa