

Ficha Técnica

Perno de anclaje BZ3 A5

Referencia: 3498732



Perno de anclaje BZ3 para anclar cargas medias y pesadas en hormigón agrietado o no agrietado. Apto para cargas elevadas con distancias reducidas entre bordes y centros. Para clavar.

Evaluación Técnica Europea ETA-19/0619, incluidos valores característicos en exposición al fuego hasta una duración de resistencia al fuego R 120.

Certificado de idoneidad en caso de efectos sísmicos, categorías C1 y C2.

Certificado en caso de choques de la Oficina Federal para la Protección Civil, Berna, Suiza.

* Con arandela grande según DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

CE

A5 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	3498732
Tipo	BZ3 10x95/0-35A5
Denominación 1	Anclaje de pernos BZ3
Fabricante	OBO
Dimensión	M10x95
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	6,16 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

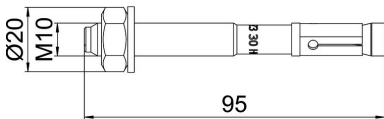
Perno de anclaje BZ3 A5

OBO
BETTERMANN

Referencia: 3498732

Dimensiones

Longitud	90 mm
Medida L	90 mm



Datos técnicos

Versión	Para clavar
Modelo de tacos / clavos / tornillos	Tacos de expansión
Profundidad del agujero	71 mm
Diámetro del orificio mín.	10 mm
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Ancho de llave	17
Modo de montaje taco, anclaje	Fijación previa
Sistema roscado anclaje	Hexágono exterior
Zona de sujeción máx.	30 mm
Zona de sujeción mín.	0 mm
Rosca imperial	3/8 pulgada
Clase de protección contra incendios según 13501-2	Otros
ETA Evaluación sísmica	C1 y C2