

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3 A5

Artikelnummer: 3498732



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem oder ungerissenem Beton. Geeignet für hohe Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen. Zum Einschlagen.

Europäisch Technische Bewertung ETA-19/0619, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.

Nachweis der Eignung bei seismischen Einwirkungen, Kategorien C1 und C2. Schockzulassung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz, Bern, Schweiz.

* Mit großer Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)



A5 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	3498732
Typ	BZ3 10x95/0-35A5
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Hersteller	OBO
Dimension	M10x95
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,16 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

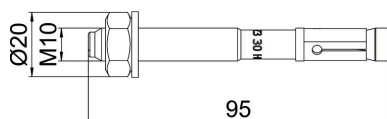
Bolzenanker BZ3 A5

Artikelnummer: 3498732



Abmessungen

Länge	90 mm
Maß L	90 mm



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	71 mm
Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
Gewinde	M10
Gewinde metrisch	10
Gewindeart	metrisch
Schlüsselweite	17
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	30 mm
Klemmbereich min.	0 mm
Gewinde imperial	3/8 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2