

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3 A4

Artikelnummer: 3498720

OBO
BETTERMANN



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissem 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)

CE

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	3498720
Typ	BZ3 10x90/0-30A4
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M10x90
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

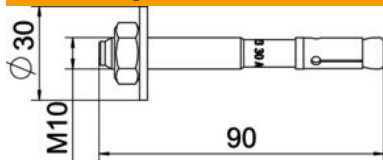
Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3 A4

Artikelnummer: 3498720

OBO
BETTERMANN

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
Gewindelänge	45 mm
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