



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)



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498680
Typ	BZ3 8x65/0-10
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M8x65
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

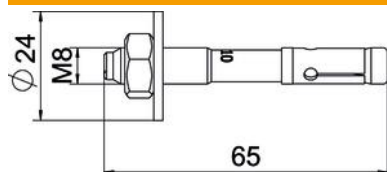
Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498680



Abmessungen



Länge	65 mm
Maß L	65 mm

Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	23 mm
Schlüsselweite	13
Zulassungen vorhanden	ja
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	10 mm
Klemmbereich min.	0 mm
Gewinde imperial	5/16 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2