

Technisches Datenblatt

Bolzenanker FAZ II P G

Artikelnummer: 3498900



Bolzenanker FAZ II Plus 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-19/0520, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.

Nachweis der Eignung bei seismischen Einwirkungen, Kategorien C1 und C2.



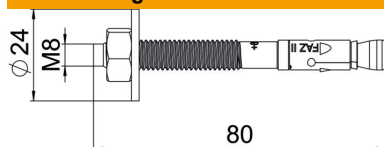
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498900
Typ	FAZIIPlus 8/10
Bezeichnung 1	Bolzenanker
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Hersteller	OBO
Dimension	M8x75
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,687 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	75 mm
Maß L	75 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker FAZ II P G

Artikelnummer: 3498900



Technische Daten

Ausführung	zum Einstecken
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	38 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Klemmbereich max.	20 mm
Klemmbereich min.	10 mm