Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-IG

Artikelnummer: 3498376





Bolzenanker BZ-IG mit Innengewinde zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten, sowohl in gerissenen als auch ungerissenen Beton. Er vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen. Ein Hinterschnitt der Borhlöcher ist nicht erforderlich.

Die Bauteilbefestigung ist außer mit Sechskantschrauben auch mit Senkkopfschrauben sowie einem System aus Mutter und Scheibe und einer handelsüblichen Gewindestange möglich.

Europäisch Technische Zulassung ETA-99/0010, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.

Schockzulassung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz, Bern, Schweiz. Im Lieferumfang des Bolzenankers befinden sich die passende Sechskantmutter und Scheibe.

 ϵ

St

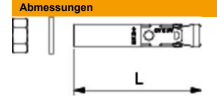
Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498376	
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-IG V SET	
Bezeichnung 2	mit Muttern und U-Scheiben	
Hersteller	OBO	
Dimension	M12x86	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	20	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	11,7 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	



_änge	86 mm
MaR I	86 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-IG

Artikelnummer: 3498376



Technische Daten	
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/ ben	/Nägel/Schrau- Spreizdübel
Bohrlochtiefe	105 mm
Bohrungsdurchme	esser min. 16 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Zulässiger Lastber	reich Zugzone 7,9