



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 Bohrlöcher 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.



**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	3498376
Typ	BZ-IG M 12-0
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.

### Abmessungen

Länge	86 mm
Maß L	86 mm

# Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-IG

Artikelnummer: 3498376



## Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	105 mm
Bohrungsdurchmesser min.	16 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Zulässiger Lastbereich Zugzone	7,9