

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-IG

Art.-Nr. 3498372



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.



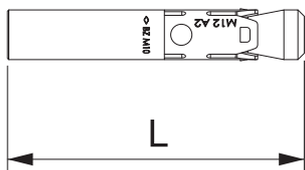
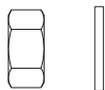
St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Produkttext Lieferumfang	Im Lieferumfang des Bolzenankers befinden sich die passende Sechskantmutter und Scheibe.
--------------------------	--

Stammdaten

Art.-Nr.	3498372
Typ	BZ-IG M 8-0
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-IG V SET
Bezeichnung 2	mit Muttern und U-Scheiben
Dimension	M8x62
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	3,18 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	62,00 mm
Maß L	62,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Gewinde	M8
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	8
Zulässiger Lastbereich Zugzone	3,60 kN