

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ-IG

Art.-Nr. 3498374



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.



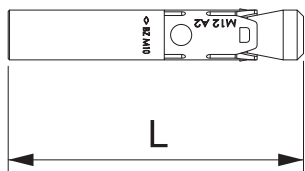
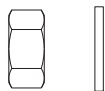
<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

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

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498374
Typ	BZ-IG M 10-0
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-IG V SET
Bezeichnung 2	mit Muttern und U-Scheiben
Dimension	M10x70
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	5,55 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	70,00 mm
Maß L	70,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	90,00 mm
Bohrungsdurchmesser	12,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,80 kN