

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ s

Art.-Nr. 3498412



Bolzenanker BZ mit reduzierter Verankerungstiefe zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten, sowohl im gerissenen als auch ungerissenen Beton. Er vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen.



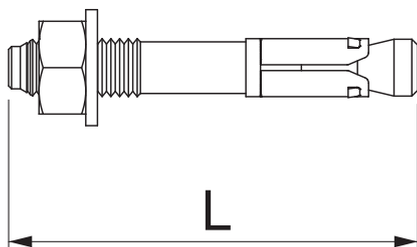
<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Europäisch Technische Zulassung ETA-99/0010, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120. Nachweis der Eignung bei seismischen Einwirkungen, Kategorien C1 und C2. Schockzulassung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz, Bern, Schweiz.
---------------------------	--

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498412
Typ	BZ 10-10/70 s
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Bezeichnung 2	reduzierte Verankerungstiefe
Dimension	M10x70mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste Verkaufseinheit	50,00 Stück
Gewicht	4,70 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	70,00 mm
Maß L	70,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	55,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Dübellänge	70,00 mm
Klemmbereich	10 mm
Klemmstärke	10,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10,00
Zulässiger Lastbereich Zugzone	3,60 kN