

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ s

Art.-Nr. 3498410



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.



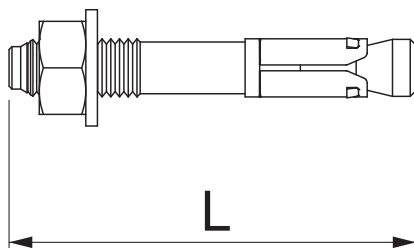
St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

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.	3498410
Typ	BZ 8-11/65 s
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Bezeichnung 2	reduzierte Verankerungstiefe
Dimension	M8x65mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste Verkaufseinheit	100,00 Stück
Gewicht	2,60 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	65,00 mm
Maß L	65,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	49,00 mm
Bohrungsdurchmesser	8,00 mm
Dübellänge	65,00 mm
Klemmbereich	11 mm
Klemmstärke	11,00 mm
Gewinde	M8
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	8,00
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,40 kN