

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Art.-Nr. 3498680



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem oder ungerissenem Beton. Geeignet für hohe Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen. Zum Einschlagen.

Europäisch Technische Bewertung ETA-19/0619, 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.

* Mit großer Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)



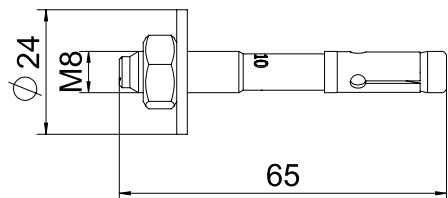
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3498680
Typ	BZ3 8x65/0-10
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Dimension	M8x65
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,70 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	65,00 mm
Maß L	65,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrungsdurchmesser	8,00 mm
Klemmbereich	0-10 mm
Klemmstärke	10,00 mm
Gewinde	M8
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	8
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>