

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Art.-Nr. 3492023



Einschlaganker zur Einzelbefestigung von nichttragenden Systemen in ungerissenem Beton und zur Mehrfachbefestigung in gerissenem und ungerissenem Beton. Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäisch Technischer Zulassung ETA-02/0020 (Opt. 7) und Europäisch Technischer Zulassung ETA-05/0116. Montage mit Markier- und Spreizwerkzeug.

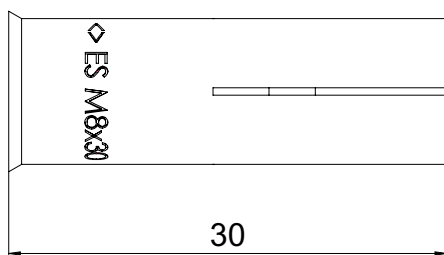


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3492023
Typ	ES M 8x30
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Dimension	8x30
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	1,10 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	30,00 mm
Maß L	30,00 mm
Abmessung	8x30 mm
Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	30,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Einschraubtiefe min-max	9,00 - 13,00 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Selbstbohrend	<input type="checkbox"/>
Zulässiger Lastbereich Zugzone	1,70 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>