

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Art.-Nr. 3492026



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.	3492026
Typ	ES M 12x50
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Dimension	12x50
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	4,10 kg/100 St.

Technische Daten

	Länge	50,00 mm
	Maß L	50,00 mm
	Abmessung	12x50 mm
	Ausführung	Einschlag
	Befestigungsvorrichtung	sonstige
	Bohrlochtiefe	50,00 mm
	Bohrungsdurchmesser	15,00 mm
	Einschraubtiefe min-max	13,00 - 18,00 mm
	Gewinde	M12
	Gewinde metrisch	12
	Selbstbohrend	<input type="checkbox"/>
	Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,40 kN
	Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>