

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Art.-Nr. 3492025



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.	3492025
Typ	ES M 12x25
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Dimension	12x25
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	2,20 kg/100 St.

Technische Daten

	Länge	25,00 mm
	Maß L	25,00 mm
	Abmessung	12x25 mm
	Ausführung	Einschlag
	Befestigungsvorrichtung	sonstige
	Bohrlochtiefe	25,00 mm
	Bohrungsdurchmesser	15,00 mm
	Einschraubtiefe min-max	12,00 - 12,00 mm
	Gewinde	M12
	Gewinde metrisch	12
	Selbstbohrend	<input type="checkbox"/>
	Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,10 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	