

fischer Innengewindehülse FIS E 11x85 M6 (10)



Artikel-Nr.
62047648

EAN
4006209436318

Gewicht in kg
0,034

Zolltarifnummer
73181900

Typ
FIS E

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Bohrerenndurchmesser d0
14 mm

Anschlussgewinde
M 6

Min. Einschraubtiefe
6 mm



Produktdetails

Der fischer Injektions-Innengewindeanker FIS E ist eine Systemkomponente für die Verwendung mit den fischer Injektionsmörteln FIS V Plus, FIS V Zero, Montagemörtel und Montagemörtel Green für Befestigungen in Mauerwerk aus Vollstein, Lochstein und Porenbeton. Beim Setzen des Innengewindeankers wird der Mörtel durch die Gitterstruktur gedrückt und verbindet sich im Formschluss mit der Struktur des jeweiligen Steins. Das metrische Innengewinde ermöglicht die Verwendung handelsüblicher metrischer Schrauben oder Ankerstangen.

Typ	FIS E
Güte	ST
Max. Einschraubtiefe	60 mm
passend zu	FIS-H 16 x 85 K / FIS-H 20 x 85 K
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 6

Min. Verankerungstiefe	85 mm
Min. Einschraubtiefe	6 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-10/0383, ETA-15/0263

Eigenschaften

Die Fischer FIS E Innengewindeanker dienen in Verbindung mit Fischer Injektionsmörtel FIS V zur Befestigung schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind schwere Metallkonstruktionen.

Vorteile

Das Befestigungssystem aus Innengewindeanker FIS E und einem der Injektionsmörtel FIS V Plus, Montagemörtel FIS V Zero oder Montagemörtel Green kann je nach Anforderung individuell ausgewählt werden und ermöglicht dadurch ein breites Anwendungsspektrum; Das breite Sortiment eröffnet variable Einsatzmöglichkeiten; Der Innengewindeanker FIS E ermöglicht die oberflächenbündige Demontage sowie Wiederverwendung des Befestigungspunktes und bietet dadurch optimale Flexibilität.

Anwendung

- Demontierbare und temporäre Befestigungen
- Verankerungen mit Injektionsmörteln FIS V Plus, FIS V Zero, Montagemörtel und Montagemörtel Green in Mauerwerk und Porenbeton.

Baustoffe

Geeignet für: Kalksand-Vollstein; Kalksand-Lochstein; Vollziegel; Vollblock aus Leichtbeton; Hochlochziegel; Hohlblock aus Leichtbeton; Mauerziegel; Porenbetonblöcke; Blöcke aus Voll- und Leichtbeton; Vollbims und andere Vollbaustoffe.

Artikelvarianten

Anschlussgewinde	M 6	M 8
Min. Einschraubtiefe		
6 mm	•	
8 mm		•