

fischer RG 12x90 M8 I R (10)



Artikel-Nr.
62058

EAN
4006209505656

Gewicht in kg
0,075

Zolltarifnummer
73181900

Typ
RG M I R

Material
nicht rostender Stahl

Güte
R

Beschichtung
blk

Bohrerenndurchmesser d0
14 mm

Anschlussgewinde
M 8

Max. Einschraubtiefe
18 mm

Min. Einschraubtiefe
8 mm



Produktdetails

Der fischer Innengewindeanker RG M I ist eine Systemkomponente für die Verwendung mit der fischer Reaktionspatrone RSB sowie den fischer Injektionsmörteln FIS SB, FIS EM Plus, FIS V Plus, FIS V Zero und Montagemörtel und Montagemörtel Green für Befestigungen in Beton. Das metrische Innengewinde ermöglicht die Verwendung handelsüblicher metrischer Schrauben oder Ankerstangen. Der Innengewindeanker kann oberflächenbündig demontiert und der Befestigungspunkt wiederverwendet werden. Damit ist der RG M I vor allem geeignet für lösbare oder temporäre Befestigungen im Innen- und Außenbereich. Die Zulassungen der jeweiligen Reaktionspatronen und Injektionsmörtel sind zu beachten.

Typ RG M I R

Güte R

Max. Einschraubtiefe 18 mm

passend zu RSB 10

Material nicht rostender Stahl

Bohrerenndurchmesser d0 14 mm

Beschichtung blk

Anschlussgewinde M 8

Min. Verankerungstiefe	90 mm
Min. Einschraubtiefe	8 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-12/0258

Eigenschaften

Spannungsfreie Verankerung mit geringen Achs- und Randabständen. Styrolfreier Mörtel auf Basis von Vinylesterharz. Temperaturabhängige Abbindezeiten.

Vorteile

Das System aus Innengewindeanker RG M I und einem der Injektionsmörtel FIS V Plus, Montagemörtel FIS V Zero oder Montagemörtel Green für Beton kann je nach Anforderung individuell ausgewählt werden und ermöglicht dadurch ein breites Anwendungsspektrum; Der Innengewindeanker RG MI ermöglicht die oberflächenbündige Demontage und Wiederverwendung des Befestigungspunktes. Er bietet dadurch optimale Flexibilität.

Hinweise

Fischer Innengewindeanker RG MI sind nur in Verbindung mit Fischer R M Reaktionsankerpatronen, Fischer FIS V Injektionsmörtel, Fischer FIS SB Injektionsmörtel oder Fischer RSB Reaktionspatronen bauaufsichtlich zugelassen. Die Patronen und der Mörtel sind nicht im Preis der Innengewindeanker enthalten.

Anwendung

- Demontierbare und temporäre Befestigungen
- Verankerungen mit Reaktionspatrone RSB
- Verankerungen mit Injektionsmörteln FIS SB, FIS EM Plus, FIS V Plus, FIS V Zero, Montagemörtel und Montagemörtel Green in Beton.

Baustoffe

Geeignet für: Beton, gerissen und ungerissen.

Artikelvarianten

Max. Einschraubtiefe	18 mm
Min. Einschraubtiefe	
8 mm	•