

fischer RG 22x160 M16 I R (5)



Artikel-Nr.
620516

EAN
4006209505687

Gewicht in kg
0,456

Zolltarifnummer
73181900

Typ
RG M I R

Material
nicht rostender Stahl

Güte
R

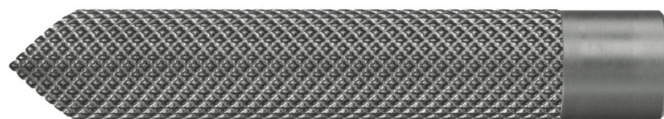
Beschichtung
blk

Bohrerenndurchmesser d0
24 mm

Anschlussgewinde
M 16

Max. Einschraubtiefe
35 mm

Min. Einschraubtiefe
16 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	35 mm
passend zu	RSB 16 E
Material	nicht rostender Stahl
Bohrerenndurchmesser d0	24 mm
Beschichtung	blk
Anschlussgewinde	M 16

Min. Verankerungstiefe	160 mm
Min. Einschraubtiefe	16 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	35 mm
Min. Einschraubtiefe	16 mm