

fischer FHB-A dyn 16x125/50 (10)



Artikel-Nr.
62653161251

EAN
4006209920367

Gewicht in kg
0,415

Zolltarifnummer
73181548

Typ
FHB-A dyn

Material
Stahl galvanisch verzinkt

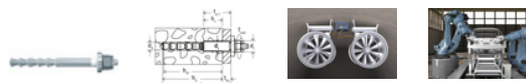
Güte
ST

Beschichtung
vz

Bohrerenndurchmesser d0
18 mm

Anschlussgewinde
M 16

Nutzlänge
10 - 50 mm



Produktdetails

Der fischer Highbond-Anker dynamic FHB-A dyn wird mit dem Highbond-Spezialmörtel FIS HB verarbeitet. Er wird zur Aufnahme dynamischer Schwell- und Wechsellasten eingesetzt. Der zugelassene Anker mit seiner Konengeometrie sorgt für ein sicheres Nachspreizen unter dynamischer Beanspruchung und ermöglicht so den Einsatz in gerissenem Beton. Mit ihm werden Führungsschienen von Aufzügen, Fertigungsroboter, Portal- und Deckenlaufkräne oder Strahlventilatoren sicher befestigt. Die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R120, Varianten aus hochkorrosionsbeständigem Stahl oder eine zusätzliche Hülse für höhere Querkräfte bei der Ankerstange FHB-A dyn V, bietet ein zusätzliches Plus an Sicherheit.

Typ	FHB-A dyn
Güte	ST
Kraftangriff (Ankerstange)	-
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Nutzlänge	10 - 50 mm
Bohrerenndurchmesser d0	18 mm
Beschichtung	vz
Länge	225 mm

Anschlussgewinde	M 16
Kraftangriff (Mutter)	SW 24

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-06/0171

Eigenschaften

Für dynamische, spannungsfreie Beanspruchung. Montage im Durchsteckverfahren möglich. Eine Kombination aus speziell geformter Mutter und Beilagscheibe gewährleistet die Funktion einer dynamischen Belastung auch bei Setzungenauigkeit. Temperaturabhängige Abbindezeiten.

Montageanweisung

Die Bohrlöcher sind gründlich mit Ausbläser und Bürste zu reinigen. Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

Die Highbond-Ankerstange dynamic FHB-A dyn wird in Verbindung mit dem Highbond-Spezialmörtel FIS HB gesetzt; Der Injektionsmörtel FIS HB schließt beim Setzvorgang den Ringspalt im Anbauteil und sorgt für optimale Lastverteilung. Das erlaubt die Aufnahme von dynamischen Schwell- und Wechsellasten; Die Konen geometrie der Ankerstange FHB-A dyn sorgt für sicheres Nachspreizen unter dynam-ischer Beanspruchung und ermöglicht so den Einsatz in gerissenem Beton.

Hinweise

Die Fischer Highbond-Anker dynamic FHB-A dyn sind nur zugelassen in Verbindung mit Fischer FIS HB Mörtelkartuschen. Die Mörtelkartuschen sind nicht im Preis der Anker enthalten. Eine Montage mit Mörtelpatronen FHB II-P oder FHB II-PF ist nicht möglich.

Anwendung

- Schwenkkrananlagen
- Portal- und Deckenlaufkräne
- Führungsschienen von Aufzügen
- Strahlventilatoren
- Schilderbrücken im Verkehrswegebau
- Antennen- und Sendemasten
- Industrieroboter.

Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen.

Artikelvarianten

Anschlussgewinde	M 16
Nutzlänge	
-	•
10 - 100 mm	•

Anschlussgewinde	M 16
Nutzlänge	
10 - 125 mm	•
10 - 150 mm	•
10 - 50 mm	•
10 - 80 mm	•
25 mm	•