



Hammerkopfschrauben in diversen Längen

V4a, V2a, S235, verzinkt

Für Profile: 28/15, 38/17, 40/22, 40/25, 49/30, 50/30, 52/34

Bauaufsichtlich zugelassene Dübelsysteme der Fa. MKT

z.B.



Bolzenanker BZ plus

Der Bolzenanker BZ plus A4 (ETA, Option 1) vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsabständen. Der Spreizkonus ist mit einer dauerhaften, hitzebeständigen Gleitbeschichtung versehen, die den direkten Kontakt von Konus und Sprezhülse verhindert. Dies sichert bei Rissbildung im Beton das notwendige Nachspreizen.

Anwendungsbeispiele:

Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im gerissenen und ungerissenen Beton: Stützen, Stahlträger, Geländerbefestigungen, Kabeltrassen, Holzkonstruktionen, Konsolen.

Injektionssystem VMZ

Beschreibung

Das Injektionssystem VMZ besteht aus einer Ankerstange mit konischen Spreizelementen und einem 2-Komponenten Injektionsmörtel.

Diese Kombination ermöglicht es, hohe Lasten bei geringen Rand- und Achsabständen in den Untergrund einzuleiten. Damit vereint es die Vorteile von Verbund- und Spreizdübeln in einem europäisch technisch zugelassenen Befestigungssystem für gerissenen und ungerissenen Beton.

Anwendungsbeispiele

Verankerung schwerer Lasten im gerissenen und ungerissenen Beton: Stahlkonstruktionen, Konsolen, Geländer, Fassadenkonstruktionen, Kabeltrassen.

Quelle: MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG



Bauaufsichtlich zugelassene Dübelsysteme der Fa. Fischer



z.B.

Ankerbolzen FAZ II A4

Zugelassen für:

Gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60.

Auch geeignet für Beton B 15, Naturstein mit dichtem Gefüge.

Zur Befestigung von: Stahlkonstruktionen, Geländern, Konsolen, Leitern, Kabeltrassen, Maschinen, Treppen, Toren, Fassaden, Fensterelementen, Holzkonstruktionen.

Highbond-Anker FHB II A4

Der weltweit erste zugelassene, zugzonentaugliche Verbundanker für Patronen und Injektionssysteme.

Zugelassen für:

Gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60.

Auch geeignet für Beton B15.

Zur Befestigung von: Stahlkonstruktionen, Geländern, Konsolen, Leitern, Kabeltrassen, Maschinen, Treppen, Toren, Fassaden, Fensterelementen, Holzkonstruktionen.

Mit Injektionsmörtel FIS HB.

Injektions-Hochleistungsmörtel FIS V und FIS V HIGH SPEED

FIS V für nahezu alle Anwendungen. Mit Zulassung für Voll- und Lochstein, Mauerwerk, ungerissenen Beton, Bewehrungsanschlüsse, Verblendsanieranker VBS 8, Wetterschalensanieranker FWS und Therman.

Quelle: MediaServiceOnline Unternehmensgruppe fischer

