

MPC-Montageanker

mit Außengewinde, verzinkt

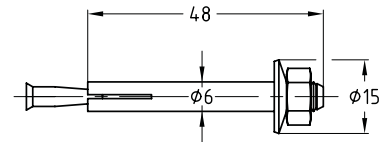
Anwendung

- Für Verankerungen als Mehrfachbefestigung in Beton zur Montage von Systemschienen, Schienenkonsolen 27/18 und 28/30 u.v.m.
- Auch in hartem Naturstein einsetzbar

Ihre Vorteile

- Alle Komponenten sind aufeinander abgestimmt und bilden ein System
- Montagefehler sind nahezu ausgeschlossen

- Exakte Bohrtiefe durch Bundbohrer - bohren nur so tief wie notwendig
- Das Setzwerkzeug wird zusammen mit dem einzuschlagenden Dübel einfach auf den Bundbohrer gesteckt. Der Bohrer dreht sich im Setzwerkzeug und der MPC-Montageanker wird durch die Schläge des Bohrhammers eingetrieben. So wird der Bohrhammer zum Schlaghammer und ermöglicht schnelles und effizientes Arbeiten.
- Europäisch technische Bewertung (ETA) Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen



Produktleistungen



| Anschlussgewinde | Bohr-Ø [mm] | Bohrtiefe [mm] | Zulässige Last Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton ¹⁾ [kN] | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|------------------|-------------|----------------|--|-------------|----------------|-------------|
| M6 | 6 | 42 | 1,45 | 118167 | 100 | Stück |

¹⁾ Die zulässigen Lasten gelten für Befestigungsklasse ≥ C20/25 für Zug, Querzug und Schrägzug und nur in Verbindung mit dem MPC-Bundbohrer.

Bei der Verwendung von Schienenprofilen ist eine min. Schlitzbreite von 15 mm erforderlich, z.B. MPC-Montageschienen Profil 27/18, 28/30.

Weitere Dübelkennwerte und Lasten für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer siehe Kapitel „Technische Informationen“.

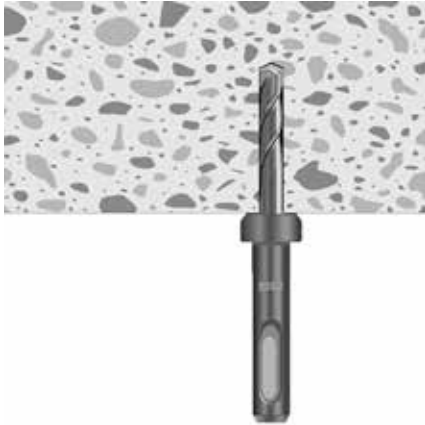
MPC-Bundbohrer und Setzwerkzeug

| Typ | Gesamtlänge [mm] | Nutzlänge [mm] | Durchmesser [mm] | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|---|------------------|----------------|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Bundbohrer, Typ K6 | 120 | 42 | 6 | 106993 | 1 | Stück |
| Setzwerkzeug, Typ K6, mit Außengewinde M6 | 60 | - | - | 123084 | | |



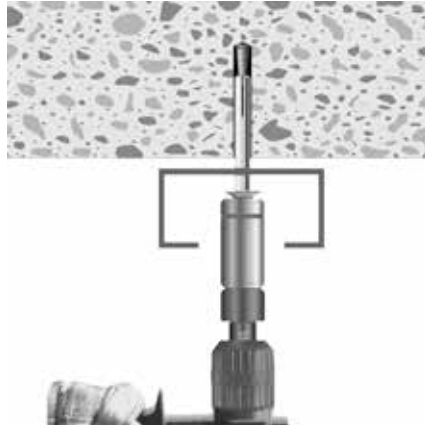
MPC-Montageanker

mit Außengewinde, verzinkt



Bohren mit dem MPC-Bundbohrer.

Bundbohrer bis zum Anschlag einbohren - nicht durch das zu befestigende Objekt bohren. Bohrloch anschließend reinigen.



Einschlagen des MPC-Montageankers.

Dübel durch das zu befestigende Objekt, z.B. MPC-Systemschiene oder andere Materialien bis max. 4 mm Stärke, durchstecken und mit Bohr- und Handhammer sowie Setzwerkzeug einschlagen. Dübel und Anhänger müssen fest am Beton liegen.

Achtung: Bei der Montage des Dübels nicht demontieren.

