

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



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

¹⁾ Die zulässigen Lasten gelten für Befestigungs-kategorie ≥ 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.

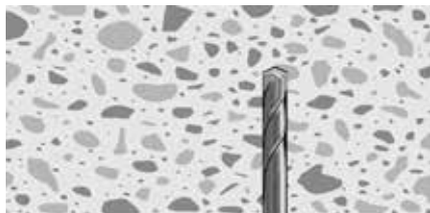
i Weitere Dübelkennwerte und Lasten für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer siehe Kapitel „Technische Informationen“.

MPC-Bundbohrer und Setzwerkzeug

Typ	Gesamt-länge [mm]	Nutzlänge [mm]	Durch-messer [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit
Bundbohrer, Typ K6	120	42	6	106993	1	Stück
Setzwerkzeug, Typ K6, mit Außengewinde M6	60	-	-	123084		

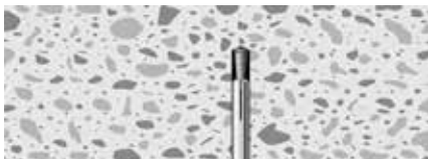


MPC-Montageanker mit Außengewinde, verzinkt



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.

