

## MPC-Montageanker

mit Innengewinde, verzinkt

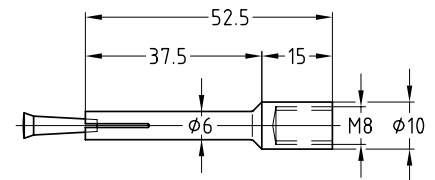
### Anwendung

- Für Verankerungen als Mehrfachbefestigung in Beton zur Montage von Einzelbefestigungen von Rohrleitungen und Lüftungskanälen u.v.m.
- Auch in hartem Naturstein einsetzbar
- Zur Abhängung von Lüftungskanälen mittels Gewindestangen von MÜPRO

### 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 Bohrer zum Schlaghammer und ermöglicht schnelles und effizientes Arbeiten.
- Europäisch technische Bewertung (ETA) Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen
- Demontierbarkeit erleichtert Korrekturen bei der Installation



### Produktleistungen



Anschlussgewinde	Bohr-Ø [mm]	Bohrtiefe [mm]	Zulässige Last Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton <sup>1)</sup> [kN]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
M8	6	42	1,45	118161	100	Stück

<sup>1)</sup> Die zulässigen Lasten gelten für Befestigungsklasse  $\geq$  C20/25 für Zug, Querkzug und Schrägzug und nur in Verbindung mit dem MPC-Bundbohrer.

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

## MPC-Bundbohrer und Setzwerkzeug

Typ	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge [mm]	Nutzlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Bundbohrer, Typ K6	6	120	42	106993	1	Stück
Setzwerkzeug, Typ K6, mit Innengewinde M8	-	95	-	123088		

