

## MPC-Montageanker mit Außengewinde, verzinkt

### Anwendung

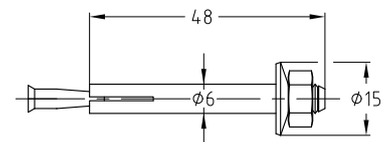
- Für Verankerungen als Mehrfachbefestigung in Beton zur Montage von Systemschienen, Schienenkonsolen 27/18 und 28/30 u.v.m.
- Auch in hartem Naturstein einsetzbar

### 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

MPC-Montageankerset bestehend aus:  
200 MPC-Montageankern  
1 MPC-Bundbohrer

- Das Setwerkzeug wird zusammen mit dem einzuschlagenden Dübel einfach auf den Bundbohrer gesteckt. Der Bohrer dreht sich im Setwerkzeug 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



### Produktleistungen



	Bohr-Ø [mm]	Bohrtiefe [mm]	Zul. Lasten <sup>1)</sup> Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen in Beton [kN]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
<b>MPC-Montageanker</b> mit Außengewinde M6, verzinkt	6	42	1,45	<b>118167</b>	100	Stück
<b>MPC-Montageankerset</b>				<b>118170</b>	1	Set

<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 Setwerkzeug

	Bohrergröße Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Nutzlänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
<b>MPC-Bundbohrer</b>	6	120	42	<b>106993</b>	1	Stück
<b>MPC-Setwerkzeug</b>	–	60	–	<b>123084</b>		

