

## **MPC-Anclaje**

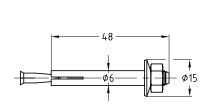
con rosca externa, galvanizado

### **Aplicación**

- Anclaje para la fijación múltiple en hormigón de carriles de instalación, soportes de carril 27/18 y 28/30 etc.
- Para utilizarlo incluso en piedra natural

### Sus ventajas

- Todos los componentes están adaptados unos a los otros, formando un sistema
- Los errores en el montaje son casi
- Gran precisión de profundidad del taladro - se taladra tan profundo como sea necesario
- El útil y el anclaje se colocan juntos en la broca. Ésta se enrosca en el útil de colocación y el anclaje MPC se fija en la pared por el golpe de martillo perforador. Así, el martillo perforador se convierte en un martillo de percusión, lo que permite un montaje rápido y eficiente
- Evaluación ETA





Datos						protección contra el fuego F90	Europäische Technische Bewertung
Тіро	Rosca de conexión	Taladro-Ø [mm]	Profundidad del taladro [mm]	Carga admisible fijación múltiple de sistemas no portantes de hormigón <sup>1)</sup> [kN]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
MPC-Anclaje	M6	6	42	1,45	118167	100	Unidad
Kit: MPC-Anclaje con MPC-Broca					118170	1	Juego

¹¹) Las cargas admisibles son válidas para hormigón de calidad ≥ C20/25 sometidos a tracción, cizallamiento y combinada y solo cuando se utilizan con la broca MPC.



El kit de anclaje MPC se compone de: 200 Anclajes MPC, 1 Broca MPC.

Cuando se utilizan carriles de instalación se requiere un ancho de ranura mínima de 15 mm, por ej. en carriles de instalación MPC 27/18, 28/30.



Otros valores de anclaje y cargas para su uso en áreas con requisitos de resistencia al fuego, véase el capítulo "Información técnica".

## MPC-Broca y útil de colocación



Tipo	Diámetro [mm]	Longitud total [mm]	Longitud útil [mm]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Broca, tipo K6	6	120	42	106993	1	Unidad
Útil de colocación, tipo K6 con rosca exterior M6	-	60	-	123084		

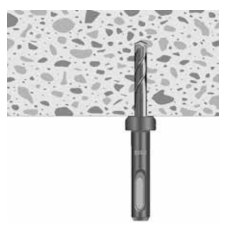






# **MPC-Anclaje**

con rosca externa, galvanizado



Taladrar con la broca MPC.

Taladre hasta el par de apriete. Limpie el agujero.



Introduzca el anclaje MPC.

Inserte el anclaje por el elemento a fijar, por ej., por un carril de instalación o por otro elemento hasta un máx. de espesor de 4mm, taladre con la broca y el útil. El anclaje debe alinearse con la superficie.

Atención: no desmonte la tuerca ni la arandela durante la instalación.



