

## MPC-Anclaje

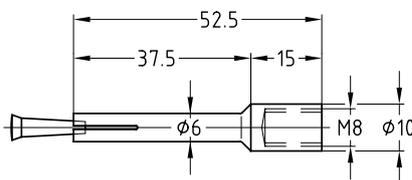
con rosca interna, galvanizado

## Aplicación

- Seguro y rápido para el montaje de carriles MPC de instalación y otros elementos de fijación, tales como soportes de carril, juegos de soportes, ángulos de montaje para radiadores, etc.
- Para utilizarlo incluso en piedra natural
- Para la suspensión de los conductos de ventilación por medio de varillas roscadas

## Sus ventajas

- Todos los componentes están adaptados unos a los otros, formando un sistema
- Los errores en el montaje son casi nulos
- 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
- Hace más sencillas las correcciones durante la instalación



## Datos



Rosca de conexión	Taladro-Ø [mm]	Profundidad del taladro [mm]	Carga admisible fijación múltiple de sistemas no portantes de hormigón <sup>1)</sup> [kN]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
M8	6	42	1,45	118161	100	Unidad

<sup>1)</sup> Las cargas admisibles son válidas para hormigón de calidad  $\geq C20/25$  sometidos a tracción, cizallamiento y combinada y solo cuando se utilizan con la broca MPC.

**i** 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]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Broca, tipo K6	6	120	42	106993	1	Unidad
Útil de colocación, tipo K6 con rosca interna M8	-	95	-	123088		

