

## Cheville en fonte pour montages en attente



### VERSIONS

- élément d'expansion en fonte
- accessoires métriques en acier électrozingué

### MATÉRIAUX

#### Convient pour :

- Béton
- Pierre naturelle à structure dense

### AVANTAGES

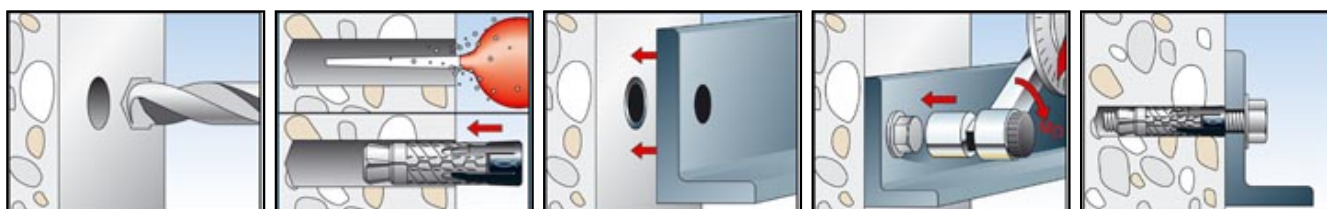
- Les propriétés de la fonte ainsi que la très longue zone d'expansion en font une cheville résistante pour les matériaux pleins.
- Grâce à une dépose facile, la cheville GM est réutilisable plusieurs fois.
- Versions disponibles : GM sans vis, GM-V avec vis, GM-O avec piton.

### APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Tirant
- Machines

### FONCTIONNEMENT

- La cheville GM convient pour les montages en attente.
- L'expansion est provoquée par le serrage de la vis ou de l'écrou, entraînant la remontée du cône taraudé.
- Usage restreint aux applications sans risques humains et/ou économiques importants



### DONNÉES TECHNIQUES



Cheville en fonte G M

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Profondeur de perçage mini. $h_1$ [mm]	Longueur de cheville $l$ [mm]	tarudage A1	Unité de vente [Pièces]
<b>GM 6</b>	<b>500901</b>	12	60	47	M 6	50
<b>GM 8</b>	<b>500902</b>	15	70	50	M 8	50
<b>GM 10</b>	<b>500903</b>	18	80	60	M 10	25
<b>GM 12</b>	<b>500904</b>	22	100	75	M 12	20
<b>GM 16</b>	<b>500905</b>	30	130	102	M 16	10