

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

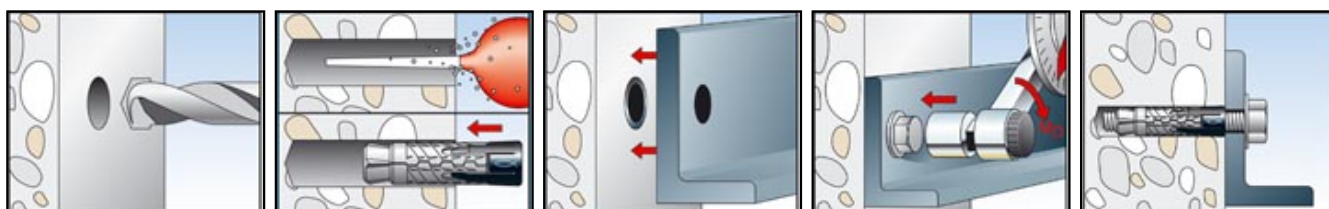
- Les propriétés de la fonte ainsi que la très longue zone d'expansion en font une cheville résistante pour les matériaux pleins.
- Grâce à une dépose facile, la cheville GM est réutilisable plusieurs fois.
- Versions disponibles : GM sans vis, GM-V avec vis, GM-O avec piton.

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 avec vis

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
GM 6/V	500921	12	60	47	7	50
GM 8/V	500922	15	70	50	10	50
GM 10/V	500923	18	80	60	20	25
GM 12/V	500924	22	100	75	25	20