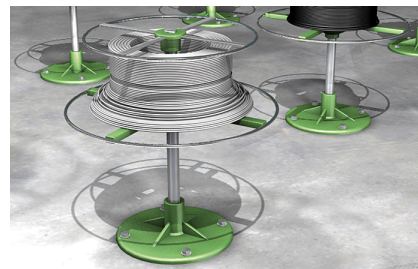


Cheville à douille pour des fixations faciles dans le béton non fissuré



VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

AGRÈMENTS



AVANTAGES

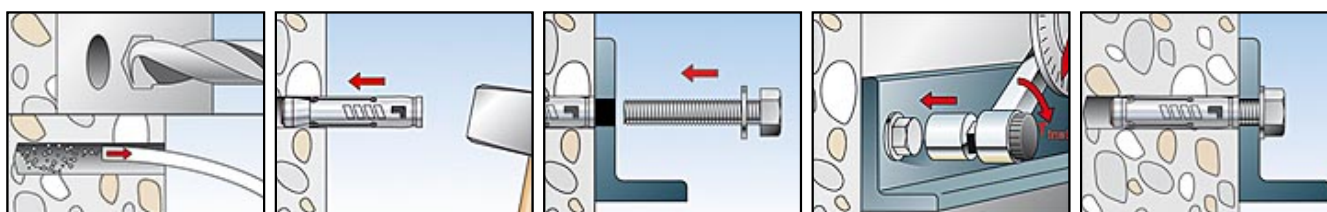
- La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur.
- La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes pour une adaptation idéale à l'application.
- Le capuchon en plastique rouge protège le filetage des poussières de forage et lui permet de tourner librement.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Mains courantes
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Installations déportées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

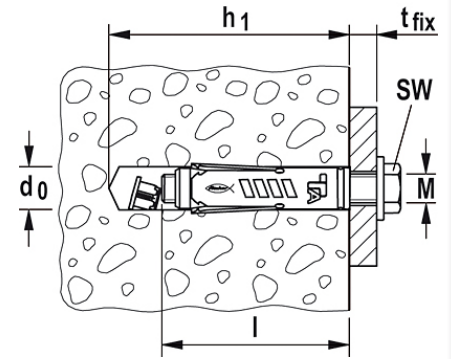
- La TAM convient pour le montage en attente.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du forage.
- Pour une installation correcte, la cheville en attente TAM doit pouvoir prendre appui sur l'élément à fixer ou la tige filetée doit être bloquée.
- Détermination de la longueur de la vis ls:
Longueur de la vis ls =
Longueur de la cheville
+ épaisseur à fixer tfix
+ épaisseur de la rondelle.



DONNÉES TECHNIQUES



Cheville pour fixations lourdes TA M-S



Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret d_0	Profondeur de perçage mini. h_1	Longueur de cheville l	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix}
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TA M6 S/10	090249	■	10	65	49	10
TA M8 S/10	090250	■	12	70	56	10
TA M10 S/20	090251	■	15	90	69	20
TA M12 S/25	090252	■	18	105	86	25