

Cheville TA M



Applications

Agrément :

- Béton non fissuré C12/15 à C50/60

Convient également à :

- Béton C12/15
- Pierres naturelles à structure dense.

Pour fixer :

- Constructions métalliques
- Mains courantes
- Consoles
- Échelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Menuiseries
- Installations déportées
- Bancs publics
- Poubelles
- Grilles

Description

- Cheville à douille pour fixations lourdes pour installation affleurante (cheville taraudée TA M, cheville avec vis TA M-S) et pour installation traversante (TA M-T et TA M8 VS).
- Lorsque vous serrez le boulon ou l'écrou hexagonal, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du béton.
- Fixation inviolable pour protéger des cambriolages et des vols (TA M8 VS).

Avantages

- Convient à toutes les tiges filetées et tous les goujons avec filetage métrique.
- L'ancrage est facilement introduit dans le perçage, ce qui réduit les efforts d'installation.
- La fixation affleurante permet la dépose et la réinstallation de la pièce fixée, plusieurs fois.
- Le capuchon en plastique protège des contaminations par les poussières de forage et permet au filetage de tourner librement.
- Version cheville taraudée : grande souplesse d'installation, puisque vous pouvez utiliser des tiges filetées ou vis de longueurs et de types différents.
- La douille d'expansion en trois parties permet une répartition régulière des contraintes et des distances aux bords et entraxes réduits.

Exemple d'application





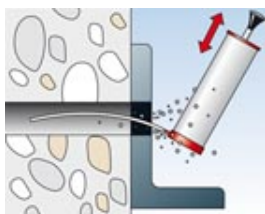
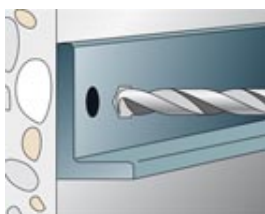
Mise en œuvre

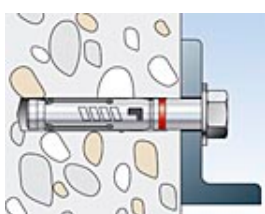
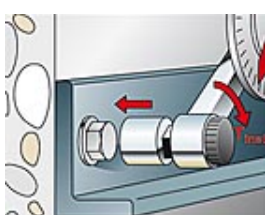
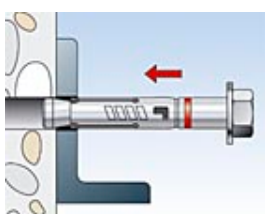
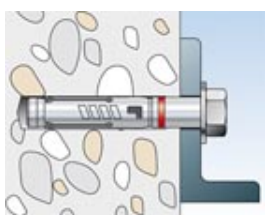
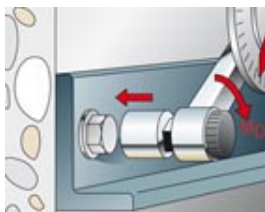
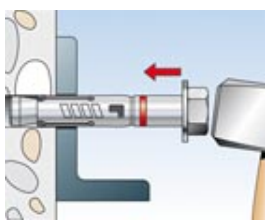
Type d'installation

- Installation en attente (TA M, TA M-S)
- Installation traversante (TA M8 VS, TA M-T)

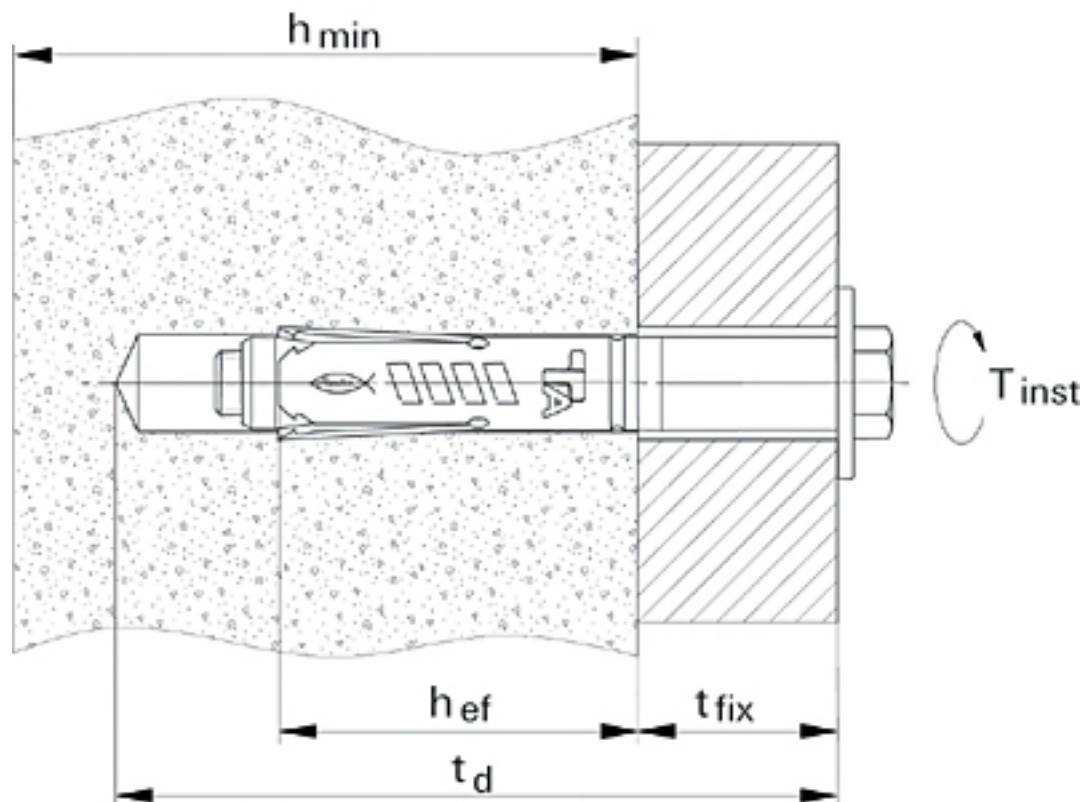
Astuces pour l'installation

- Pour une installation correcte, la douille de fixation TA M et TA M-S doit être soutenue sur la pièce fixée. La tige peut également être bloquée avec un écrou-frein.
- Respectez la profondeur de vissage dans la cheville lorsque vous déterminez la longueur de l'écrou l_s :
 Longueur de cheville
 + Épaisseur de la pièce t_{fix}
 + Rondelle
 = Longueur de la vis





Données techniques



Type	N° Code	<input type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	foret <div class="h6"> d_o </div> > [mm]	prof. de perçage mini <div class="h6"> h_1 </div> > [mm]	longueur de cheville <div class="h6"> l </div> [mm]	filetage [mm]	ép. à fixer maxi <div class="h6"> t_{fx} </div> [mm]	longueur de la vis <div class="h6"> l_s </div> [mm]	Rondelle (diamètre extérieur x épaisseur) [mm]	surplat <div class="h6"> s </div> [mm]
TAM 8 VS	018616	-	12	80	75	M 8	25	-	-	13
TA M6	090245	<input checked="" type="checkbox"/>	10	65	49	M 6	-	-	-	-
TA M8	090246	<input checked="" type="checkbox"/>	12	70	56	M 8	-	-	-	-

Type	N° Code	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div>	foret d ₀ [mm]	prof. de perçage mini h ₁ [mm]	longueur de cheville l [mm]	filetage [mm]	ép. à fixer maxi t _{fix} [mm]	longueur de la vis l _s [mm]	Rondelle (diamètre extérieur x épaisseur) [mm]	surplat SW [mm]
TA M10	090247	■	15	90	69	M 10	-	-	-	-
TA M12	090248	■	18	105	86	M 12	-	-	-	-
TA M6 S/10	090249	■	10	75	49	-	10	-	12 x 1,6	10
TA M8 S/10	090250	■	12	80	56	-	10	-	16 x 1,6	13
TA M10 S/20	090251	■	15	110	69	-	20	-	20 x 2	17
TA M12 S/25	090252	■	18	130	86	-	25	-	24 x 2,5	19
TA M6 T/25 S	090267	■	10	90	80	-	25	80	18 x 1,6	10
TA M8 T/25 S	090268	■	12	95	84	-	25	85	24 x 2	13
TA M10 T/25 S	090269	■	15	110	100	-	25	100	30 x 2,5	17
TA M12 T/25 S	090270	■	18	120	114	-	25	110	37 x 3	19