

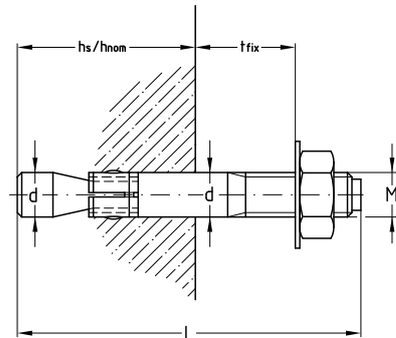
## Goujon d'ancrage

### Applications

- Pour l'ancrage de charges moyennes dans le béton non fissuré
- Fixation de constructions métalliques et bois, d'étagères et de chemins de câbles
- Utilisation possible dans la pierre naturelle dure

### Avantages

- **Montage rapide** : introduire la cheville dans son logement et serrer l'écrou
- Montage traversant la pièce à fixer
- Par serrage de l'écrou, enfoncement progressif du cône dans la douille
- Haute sécurité : le blocage du cône augmente avec la charge
- Agrément Technique Européen (ATE) pour les bétons non fissurés



### Informations Techniques



Béton non fissuré  
Traction ponctuelle agrément ATE

Type	Ø de perçage D [mm]	Profondeur de perçage [mm]	Profondeur de pose h <sub>nom</sub> [mm]	Charge admissible <sup>1)</sup> [kN]
St 8-45	8	65	55	5,7
St 10-10				
St 10-20				
St 10-50	10	70	60	7,6
St 12-65				
St 16-30	12	90	80	11,9
	16	110	98	17,2

<sup>1)</sup> Les charges admissibles concernent les chevilles isolées pour les bétons de classe  $\geq$  C20/25 (B25), pour une traction ponctuelle sans influence d'entraxes et de distances aux bords. Le coefficient de sécurité selon ETAG a été pris en compte. Le dimensionnement doit respecter l'agrément technique européen ATE.

Type	Filetage	Epaisseur de la pièce à fixer t <sub>fix</sub> [mm]	Longueur totale L [mm]	Matériau	Code article	Conditionnement	Unité
St 8-45	M8	45	110	Inox 316	129518	100	Pièce
St 10-10	M10	10	85		129489	50	
St 10-20		20	129494				
St 10-50		50	125		129492		
St 12-65	M12	65	160		129504	25	
St 16-30	M16	30	150	129488	20		