

## Goujon d'ancrage

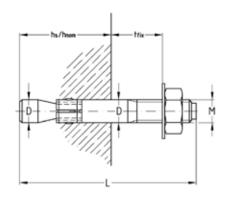
électrozingué

## **Application**

- Pour l'ancrage de charges moyennes dans le béton non fissuré
- Fixation de constructions métalliques et bois, d'étagères et de chemins de
- 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**







										résistance au feu F90 M8-M16	p	our M10-M12
Туре	Filetage	Epaisseur Longueur de la L	Diamètre de	Profondeur de	FM	Béton non fissuré, traction ponctuelle agrément ATE		Code article	Condition- nement	Unité		
		pièce à fixer t <sub>fix</sub> [mm]	[mm]	perçage D [mm]	perçage [mm]		Profondeur d'ancrage hef [mm]	Profondeur de pose hnom [mm]	Charge admissible <sup>1)</sup> [kN]			
St 6-10	M6	10	67	6	55	40	40	49	4,1	129513	100	Pièce
St 6-25		25	82						129514			
St 8-10	M8	10	75	8	65	44	44	56	5,7	129516		
St 8-20		20	85							129517		
St 8-45		45	110							129519		
St 10-10	M10	10	85	10	70	Χ	( )	62	7,6	129490	50	
St 10-20		20	95			Χ				129491		
St 10-50		50	125			Χ				129493		
St 12-20	M12	20	115	12	90	Χ	x 65 x	82	12,6	129499	25	
St 12-30		30	125			Χ				129502		
St 12-65		65	160			x x x			129505			
St 12-85		85	180						129506			
St 12-105		105	200						129495	20		
St 12-145		145	240			Χ				129496	15	
St 12-260		260	355			Χ				129501		
St 16-30		30	150	16	110		82	102	17,8	129511	10	
St 16-100		100	220							129507		



<sup>1)</sup> Les charges admissibles concernent les chevilles isolées pour les bétons de classe ≥ 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-05/0162.



Version en inox : voir chapitre « Inox ».

Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu. D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ».