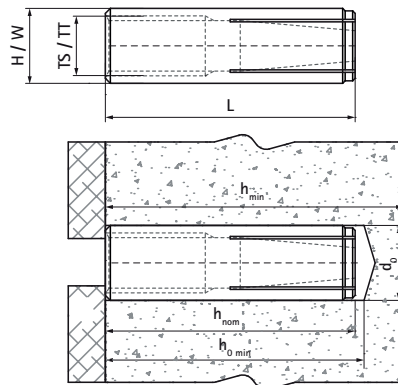


## Walraven WDI1 Chevilles d'ancrage inox

(M9521)

cheville d'ancrage standard inox, à enfoncer



### Caractéristiques

- installation simple et rapide
- sans collerette pour une mise en place de la cheville plus profonde dans le perçage
- pour charges moyennes
- classe de résistance au feu R30-R120 pour la conception d'ancrages exposés au feu (M8-M16)
- classe de résistance au feu R30-R120 pour la conception des ancrages exposés au feu (M8-M16)
- pour les charges et pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit et/ou au rapport ETA
- Pour les charges et plus d'informations, consulter la fiche technique du produit et/ou le rapport ETA
- type de support : béton fissuré, béton non fissuré
- matériau : acier inoxydable A4 (1.4401/AISI 316)



Numéro du produit	Taille du filet	Type de fil	Hauteur totale	Largeur totale	Longueur totale	Diamètre du trou de forage	Min. Profondeur du trou de forage	Profondeur d'encastrement standard	Épaisseur minimale du substrat
Code article	TS	TT	H	W	L	dO	hO min	hnom	hmin
Unité			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6103708	M8	Métrique	10	10	30	10	32	≥ 30	80
6103710	M10	Métrique	12	12	40	12	42	≥ 40	80
6103712	M12	Métrique	15	15	50	15	53	≥ 50	100
6103716	M16	Métrique	20	20	65	20	70	≥ 65	130