

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

GOUJON D'ANCRAGE, ACIER INOXYDABLE A4

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le goujon d'ancrage d'Eurotec est une cheville écarteuse à force contrôlée en acier galvanisé pour le montage traversant dans le béton non crevassé.

La particularité de l'ancrage pour boulon est que de petits entraxes et de petits écartements de bordure peuvent être observés malgré la force portante élevée. Des profondeurs d'ancrage et des dimensions différentes permettent des utilisations multiples de l'ancrage pour boulon. Chaque ancre pour boulon est pourvue d'un clip d'écartement garantissant une force portante élevée et une réduction des points de fixation nécessaires.



MATÉRIAU

- Acier inoxydable A4



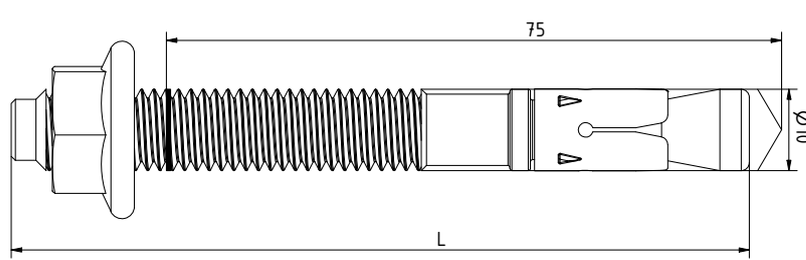
CERTIFICATION

- Évaluation technique européenne ETA-18/0533



FICHE DE DONNÉES PRODUIT GOUJON D'ANCRAGE, ACIER INOXYDABLE A4

INFORMATIONS TECHNIQUES



Vue de côté

Goujon d'ancrage, acier inoxydable A4								
N° d'art.	Dimensions	Épaisseur minimum du support	Diamètre du foret	Profondeur de perçage min.	Profondeur d'ancrage min.	Diamètre de foret max. élément rapporté	Épaisseur max. de l'élément rapporté	Couple de serrage d'installation
	Ød x L [mm]	h _{min} [mm]	d _o [mm]	h ₁ [mm]	h _{ef} [mm]	d _f [mm]	t _{fix} [mm]	t T _{inst}
946142	8,0 x 75	100	8	60	45	9	15	20
946143	8,0 x 100	100	8	60	45	9	40	20
946144	10,0 x 105	120	10	75	60	12	25	45
946145	10,0 x 115	120	10	75	60	12	45	45
946146	10,0 x 140	120	10	75	60	12	65	45
946148	12,0 x 150	140	12	80	70	14	50	60

TABLEAU DES ARTICLES

Goujon d'ancrage, acier inoxydable A4			
N° d'art.	Dimensions [mm]	Impulsion	UE
946142	8,0 x 75	SW13	100
946143	8,0 x 100	SW13	100
946144	10,0 x 105	SW17	50
946145	10,0 x 115	SW17	50
946146	10,0 x 140	SW17	50
946148	12,0 x 150	SW19	25

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).