

PRODUKTDATENBLATT

BOLZENANKER, EDELSTAHL A4

PRODUKTBECHREIBUNG

Der Eurotec Bolzenanker in A4 ist ein kraftkontrolliert spreizender Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl für **Durchsteckmontagen in ungerissenem und gerissenem Beton.**

Das Besondere an dem Bolzenanker A4 ist, dass trotz der hohen Tragfähigkeit kleine Achs- und Randabstände eingehalten werden können. Unterschiedliche Verankerungstiefen und verschiedene Abmessungen erlauben, dass dieser **vielfältig eingesetzt** werden kann. Der Bolzenanker A4 kann sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Jeder Bolzenanker ist mit einem **Spreizclip ausgestattet** durch den die **hohe Tragfähigkeit** gewährleistet wird und weniger Befestigungspunkte notwendig sind.



MATERIAL

- Edelstahl A4



ZULASSUNG

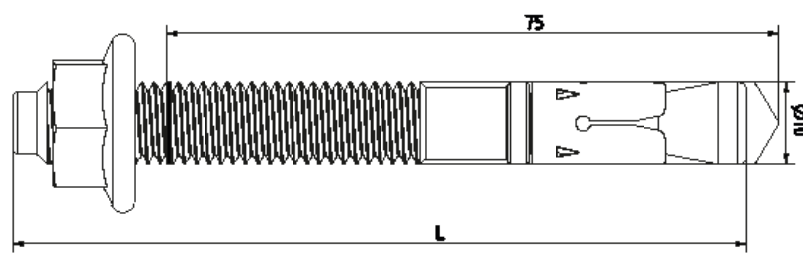
- Europäische Technische Bewertung ETA-18/0533



PRODUKTDATENBLATT

BOLZENANKER, EDELSTAHL A4

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Seitenansicht

Bolzenanker, Edelstahl A4								
Art.-Nr.	Abmessung	Mindestdicke Untergrund	Bohrerdurchmesser	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Verankerungs-tiefe	Max. Bohrerdurch-messer Anbauteil	Max. Anbauteil-dicke	Installationsdreh-moment
	Ød x L [mm]	h _{min} [mm]	d _o [mm]	h ₁ [mm]	h _{ef} [mm]	d _f [mm]	t _{fix} [mm]	† T _{inst}
946142	8,0 x 75	100	8	60	45	9	15	20
946153	8,0 x 95	100	8	60	45	9	35	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
946147	10,0 x 135	120	10	75	60	12	65	45
946148	12,0 x 150	140	12	80	70	14	50	60

ARTIKELTABELLE

Bolzenanker, Edelstahl A4			
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
946142	8,0 x 75	SW13	100
946153	8,0 x 95	SW13	100
946144	10,0 x 105	SW17	50
946145	10,0 x 115	SW17	50
946147	10,0 x 135	SW17	50
946148	12,0 x 150	SW19	25

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).