

Golden Anchor

Bruksområde

ESSVE Ekspansjonsbolt Golden Anchor er beregnet for innfestning i betong og naturstein. Ekspansjonsankeret kan med fordel brukes i applikasjoner der det stilles høye krav til innfestningen. Golden Anchor kan f.eks brukes til å feste tre/stålstendere ved reisverk, feste av beslag, z-jern, armeringer etc.

Beskrivelse

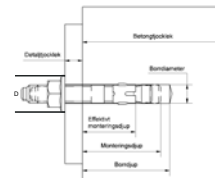
Ekspansjonsankeret har et klips som ved tiltrekking ekspanderer opp på en konet del av skruen. Den øvre delen er utstyrt med en utvendig gjenge med påskrudd flensmutter (kombinert mutter og skive). For å unngå skader på skruens gjenger ved islåing, er øvre del

utstyrt med en slagbakke. Da bordiameteren er lik skruediameteren oppstår det kontakt mellom hullveggen og klippet når Golden Anchor slås inn i borchullet. Når flensmutteren så trekkes til, tvinges skruen utover, mens skruens konede del tvinger klippet til å ekspandere.

Blankforsinket (FZB) 5µm, og varmforsinket (FZV) 45µm er produsert av stål tilsvarende holdfasthetsklasse min 5.8. Syrefast er av kvalitet min A4-70. Samtlige utførelser har rustfri klips.

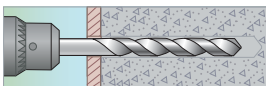
Montering

Se monteringsanvisning.

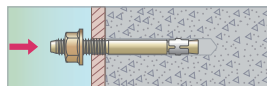


Godkjent av SITAC nr 0216/02

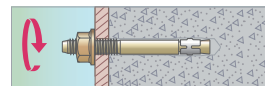
Montering (gjennomstikksmontering)



1. Sett gjenstanden på plass. Bor hull med samme bordiameter som skruen, og med en dybde som er 15 mm større enn monteringsdybden. Ingen renblåsing kreves, kun grovrengjøring av bor.



2. Slå inn ekspansjonsbolten til korrekt monteringsdybde, se min. monteringsdybde i "Tekniske data".



3. Dra mutteren til tiltrekkingsmoment i følge tabellen "Tekniske data". Monteringen er ferdig.

Tekniske data

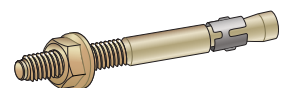
	Blankforsinket (FZB)	Varmforsinket (FZV)	Syrefast stål (A4)
Materiale	Stål, 5.8	Stål, 5.8	Syrefast, A4-70
Overflatebehandling	Blankforsinket (gul) 5 µm	Varmforsinket 45 µm (M6 og M8 25 µm)	-
Korrosivitetsklasse	C1	C3	C5
Klips	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål

Golden Anchor, blankforsinket 5µm

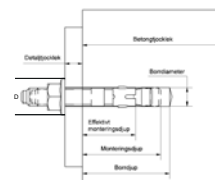


ESSBOX Forpakninger

Art.nr	NOBB nr	Dim/De- talj- tykkelse/ Lengde mm	D m	Gjeng e- lengde mm	Bo r m	Bordyb- de mm	Maks detaljtykkel- se mm	Nøk- kel- vidde mm	ESS- BOX størrel- se	Ant/ forp	Forp/ kartong
306751	43130 341	M6x70*	14	25	6	45	15	10	204	100	6
306401	26690 859	M8x50*	18	20	8	40/-/-	5/-/-	13	304	100	4
306701	43130 356	M8x75*	18	30	8	40/60/-	29/9/-	13	204	50	6
306702	41150 517	M8/10/86	18	50	8	40/60/ 70	40/20/10	13	204	50	6
306703	41150 525	M8/20/96	18	50	8	40/60/ 70	50/30/20	13	304	50	4
306704	41150 533	M8/30/ 106	18	66	8	40/60/ 70	60/40/30	13	304	50	4
306705	41150 541	M8/50/ 126	18	66	8	40/60/ 70	80/60/50	13	304	50	4
306407	26690 909	M10x60*	22	25	10	45/-/-	5/-/-	15	204	50	4
306409	26690 917	M10x75*	22	30	10	45/65/-	22/2/-	15	304	50	4
306710	43130 360	M10x90*	22	50	10	45/65/-	37/17/-	15	204	25	6
306711	41150 558	M10/7/ 104	22	59	10	45/65/ 90	51/31/7	15	204	25	6
306713	41150 566	M10/37/ 134	22	89	10	45/65/ 90	81/61/37	15	304	25	4
306714	41150 574	M10/52/ 149	22	89	10	45/65/ 90	96/76/52	15	304	25	4
306715	41150 582	M10/77/ 174	22	89	10	45/65/ 90	121/101/77	15	206	25	4



Europeisk Teknisk Godkjenning, ETA-07/0033, blankforsinket



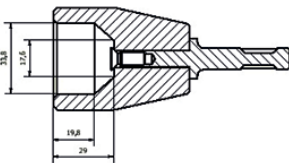
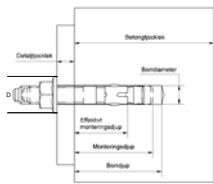
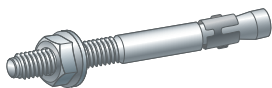
Art.nr	NOBB nr	Dim/De- talj- tykkelse/ Lengde mm	D m m	Gjeng- e-len- gde mm	Bo- r- Ø m m	Bor- dyb- de mm	Maks de- taljtykkelse mm	Nøk- kel- vidde	ESS- BOX størrel- se	Ant/ forp	Forp/ kartong
306829	41150 806	M12/ 125/236	26	109	12	85/100	141/125	18	055	20	1
306831	41150 814	M12/ 165/276	26	109	12	85/100	181/165	18	055	20	1
306533	26691 253	M16x10 0*	35	35	16	80/-/-	12/-/-	24	204	10	6
306833	43130 443	M16x120 *	35	58	16	80/100/ -	33/13/-	24	304	10	4
306834	43130 458	M16/10/ 149	35	89	16	80/100/ 130	62/42/10	24	304	10	4
306835	41150 822	M16/33/ 172	35	89	16	80/100/ 130	85/65/33	24	206	10	4
306837	41150 830	M16/83/ 222	35	119	16	80/100/ 130	135/115/83	24	057	10	1
306839	41150 848	M16/ 133/272	35	119	16	80/100/ 130	185/165/ 133	24	055	10	1
306841	41150 855	M16/ 183/322	35	119	16	80/100/ 130	235/215/ 183	24	055	10	1
306842	43130 462	M20/10/ 174	37	76	20	150	10	30	206	5	4
306843	41150 863	M20/30/ 194	37	76	20	150	30	30	206	5	4
306845	41150 871	M20/80/ 244	37	76	20	150	80	30	055	5	1

* Disse dimensjoner er for korte til å oppfylle kravet til standard monteringsdybde

Småpakke

Art.nr	NOBB nr	Dim/De- talj- tykkelse/ Lengde mm	D mm	Gjenge- lengde mm	Bor- Ø m m	Bor- dybde mm	Maks detaljtykkelse mm	Nøk- kel- vidde	Ant/ forp	Forp/ kartong
510721	41717 226	M8/10/ 86	18	50	8	40/ 60/ 70	40/20/10	13	3	10
510722	41717 234	M8/50/ 126	18	66	8	40/ 60/ 70	80/60/50	13	3	10
510724	41717 253	M10/7/ 104	22	59	10	45/ 65/ 90	51/31/7	15	3	10
513724	41717 245	M10/7/ 104	22	59	10	45/ 65/ 90	51/31/7	15	10	6
510725	41717 264	M10/37/ 134	22	89	10	45/ 65/ 90	81/61/37	15	2	10
510726	41717 272	M10/52/ 149	22	89	10	45/ 65/ 90	96/76/52	15	2	10
513726	41717 283	M10/52/ 149	22	89	10	45/ 65/ 90	96/76/52	15	8	6
510717	3008 2028	M12x80 *	26	34	12	85/-	5/-	18	2	10
510728	41717 298	M12/15/ 126	26	70	12	85/ 100	31/15	18	2	10
513728	41717 302	M12/15/ 126	26	70	12	85/ 100	31/15	18	6	6
510730	41717 317	M12/45/ 156	26	70	12	85/ 100	61/45	18	2	10

* Disse dimensjoner er for korte til å oppfylle kravet til standard monteringsdybde



Golden Anchor, Syrefast A4



ESSBOX Forpakninger

Art.nr	NOBB nr	Dim/De- tal- tykkelse/ Lengde mm	D m m	Gjeng- e-len- gde mm	Bo- r- Ø m m	Bordyb- de mm	Maks de- taljykkelse mm	Nøk- kel- vidde	ESS- BOX størrel- se	Ant/ forp	Forp/ kartong
306651	29753 274	M6x70*	14	25	6	45	15	10	204	100	6
306653	29753	M6x100*	14	55	6	45	45	10	304	100	4
306601	26691 329	M8x50*	18	20	8	40/-/-	5/-/-	13	304	100	4
306901	43130 477	M8x75*	18	30	8	40/60/-	29/9/-	13	204	50	6
306902	41150 889	M8/10/ 86	18	50	8	40/60/ 70	40/20/10	13	204	50	6
306903	41150 897	M8/20/ 96	18	50	8	40/60/ 70	50/30/20	13	304	50	4
306904	41150 905	M8/30/ 106	18	66	8	40/60/ 70	60/40/30	13	304	50	4
306607	26691 360	M10x60*	22	25	10	45/-/-	5/-/-	15	304	50	4
306609	26691 378	M10x75*	22	30	10	45/65/-	22/2/-	15	304	50	4
306910	43130 481	M10x90*	22	50	10	45/65/-	37/17/-	15	204	25	6
306911	41150 913	M10/7/ 104	22	59	10	45/65/ 90	51/31/7	15	204	25	6
306913	41150 921	M10/37/ 134	22	89	10	45/65/ 90	81/61/37	15	304	25	4
306915	41150 939	M10/77/ 174	22	89	10	45/65/ 90	121/101/77	15	206	25	4
306621	26691 402	M12x80*	26	34	12	65/85/-	25/5/-	18	204	25	6
306922	43130 496	M12/5/ 116	26	34	12	65/85/ 100	41/21/5	18	304	25	4
306923	41150 947	M12/15/ 126	26	70	12	65/85/ 100	51/31/15	18	304	25	4
306926	44913 623	M12/45/ 156	26	70	12	65/85/ 100	81/61/45	18	304	20	4
306934	43130 500	M16/10/ 149	35	89	16	80/100/ 130	62/42/10	24	304	10	4
306935	41150 962	M16/33/ 172	35	89	16	80/100/ 130	85/65/33	24	206	10	4
306943	41150 970	M20/30/ 194	37	76	20	150	30	30	206	5	4

* Disse dimensjonene er for korte til å oppfylle kravet på standard monteringsdybde

Tilbehør

Art.nr	NOBB nr	Beskrivelse	Ant/ forp
110185	21237466	Monteringsverktøy SDS	1

Korrosivitets- og Sikkerhetsklasse

Korrosivitetsklasse	Sikkerhetsklasse 1	Sikkerhetsklasse 2
C1	5 µm	5 µm
C2	45 µm	45 µm
C3-C4	45 µm*	A4
C5M+I	A4	A4

* I korrosivitetsklasse C4, anbefales alltid syrefast utførelse.

Brannklasse

Dim	Brannteknisk klasse	Minste monteringsdybde mm	Karakteristisk bærelast kN
M8	R 90	35	0,5
M8	R 60	35	1,0
M10	R 60	40	1,5
M12	R 90	80	2,0

Praktisk belastningsevne og tekniske data

Som en del av vår tekniske service kan prøve-
trekking utføres ved behov.

Ved montering i usprukken betong

		M6	M8			M10			M12		M16		M20	
Bordimensjon	d_0	6	8			10			12		16		20	(mm)
Bordybde	h_0	45	40	60	70	45	65	90	85	100	100	130	150	(mm)
Effektiv mont.dybde	h_{ef}	35	28	48	55	25	45	70	63	80	65	95	115	(mm)
Utrekkskraft C20/25 ¹	N_{sd}	255	350	500	600	440	530	745	755	1120	1200	1700	1700	(kg)
Skjærkraft C20/25 ²	V_{sd}	195	350	370	570	520	530	900	785	1300	1650	2435	1530	(kg)
Min. kantavstand	C_{cr}	53	42	72	83	39	69	105	95	120	98	143	173	(mm)
Min. innbyrdes avstand	S_{cr}	105	84	144	165	78	138	210	189	240	195	285	345	(mm)
Min. betong tykkelse	h_{min}	80	80	80	110	80	100	160	120	160	140	230	170	(mm)
Tiltrekingsmoment	T_{inst}	10	23			35			55		120		180	(Nm)
Tiltrekingsmoment A4	T_{inst}	10	29			45			70		150		225	(Nm)

¹ gjelder ved angitt kant- og innbyrdes avstand. Ved disse avstandene kan lasten dobles med flere feste-punkter

² gjelder ved angitt kantavstand. Kan økes opptil stålets dimensjonerende verdi dersom kantavstanden øker, og reduseres ved mindre kantavstand.

desavstand samt betongkvalitet, kontakt vår tekniske support eller les godkjenningen fra ETA 07/0033 sammen med ETAG 001 Annex C, alternativt Teknisk informasjon ESSVE Golden anchor. Ved montasje i sprukken betong multipliseres lasteverdien med 0,5 i samsvar med SITAC godkjenning 0216/02

Dimensjonerende belastningsverdier og tekniske data

For beregning i samsvar med Eurokod. For beregning med andre kant- og-/eller innbyr-

Ved montering i usprukken betong

		M8			M10			M12		M16		M20	
Bor dimensjon	d_0	8			10			12		16		20	(mm)
Bor dybde	h_0	40	60	70	45	65	90	85	100	100	130	150	(mm)
Effektiv mont. dybde	h_{ef}	28	48	55	25	45	70	63	80	65	95	115	(mm)
Utrekkskraft C20/25 ¹	N_{sd}	4,7	6,7	8,8	4,5	5,4	10,7	7,7	20,0	12,2	26,7	22,6	(kN)
Utrekkskraft C50/60 ¹	N_{sd}	4,7	6,7	8,8	4,5	5,4	10,7	7,7	20,0	12,2	26,7	53,0	(kN)
Skjærkraft C20/25 ¹	V_{sd}	4,7	5,0	7,4	5,3	5,4	11,6	8,0	15,7	16,8	20,0	20,6	(kN)
Skjærkraft C50/60 ¹	V_{as}	4,7	5,0	7,4	5,3	5,4	11,6	8,0	16,9	16,8	31,4	39,0	(kN)
Kant avstand	C_{cr}	42	72	83	39	69	105	95	120	98	143	173	(mm)
Innbyrdes avstand	S_{cr}	84	144	165	78	138	210	189	240	195	285	345	(mm)
Min. betong tykkelse	h_{min}	80	80	110	80	100	160	120	160	140	230	170	(mm)
Min. kant avstand	C_{min}	40			50			60		80		100	(mm)
Min. innbyrdes avstand	S_{min}	40			50			70		90		110	(mm)
Tiltrekingsmoment	T_{inst}	23			35			55		120		180	(Nm)
Tiltrekingsmoment A4	T_{inst}	29			45			70		150		225	(Nm)

¹ Gjelder ved angitt kant- og innbyrdes avstand. Ved disse avstandene kan lasten dobles ved flere feste-punkter.

Reduksjonsfaktorer ved ulike innbyrdesavstander

Skjærkraft (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	Utrekkskraft (mm)	M8	M10	M12	M16	M20
345					1,00	345					1,00
320					0,95	320					0,96
300					0,92	300					0,92
285				1,00	0,89	285				1,00	0,89
260				0,96	0,84	260				0,98	0,85
240			1,00	0,92	0,84	240			1,00	0,96	0,81
210		1,00	0,95	0,87	0,75	210		1,00	0,98	0,93	0,76
200		0,98	0,93	0,85	0,73	200		0,99	0,97	0,92	0,74

Skjærkraft						Uttrekkskraft					
(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	(mm)	M8	M10	M12	M16	M20
180		0,94	0,90	0,82	0,70	180		0,98	0,95	0,90	0,71
165	1,00	0,91	0,87	0,79	0,67	165	1,00	0,97	0,90	0,88	0,68
150	0,96	0,88	0,85	0,76	0,64	150	0,99	0,96	0,93	0,87	0,65
130	0,91	0,83	0,81	0,73	0,61	130	0,97	0,95	0,91	0,85	0,62
110	0,86	0,79	0,78	0,69	0,57	110	0,95	0,94	0,90	0,83	0,58
100	0,84	0,77	0,76	0,68		100	0,94	0,93	0,89	0,82	
90	0,81	0,75	0,74	0,66		90	0,93	0,92	0,88	0,81	
70	0,76	0,71	0,71			70	0,92	0,91	0,87		
60	0,73	0,69				60	0,91	0,90			
50	0,71					50	0,90				

Reduksjonsfaktorer ved ulike kant avstand

Skjærkraft						Uttrekkskraft					
(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	(mm)	M8	M10	M12	M16	M20
173					1	173					1
165					0,95	165					0,97
155					0,88	155					0,94
143				1	0,8	143				1	0,91
133				0,92	0,73	133				0,96	0,87
120			1	0,81	0,64	120			1	0,92	0,83
110			0,9	0,73	0,58	110			0,95	0,88	0,8
105		1	0,85	0,69	0,54	105		1	0,92	0,86	0,79
100		0,94	0,81	0,65	0,51	100		0,98	0,9	0,84	0,77
90		0,83	0,71	0,57		90		0,94	0,85	0,81	
83	1	0,75	0,64	0,51		83	1	0,91	0,81	0,78	
80	0,96	0,71	0,61	0,49		80	0,99	0,89	0,8	0,77	
70	0,82	0,6	0,52			70	0,96	0,85	0,75		
60	0,69	0,48	0,42			60	0,93	0,81	0,7		
50	0,55	0,37				50	0,9	0,77			
40	0,42					40	0,87				