



Kugleanker Starcon

Produkt information

Starcon kugleanker er en stålkomponent designet til indstøbning i beton. Den har en specialkonstrueret fod, der sikrer solid forankring i hærdet beton. Ved at anvende et længere anker aktiveres et større forankringsområde, hvilket effektivt fordeler belastningen.

Det cylindriske ankerhoved forbindes til et Starcon-løfteøje på få sekunder, hvilket muliggør effektive løfteoperationer. Ankeret er ideelt til næsten alle typer betonelementprojekter, der kræver en effektiv og pålidelig løfteløsning.

Anvendelsesområder: Søjler, bjælker, dæk/gulv, vægge og rør

Fordele: Bredt udvalg af kugleanker til alle typer og størrelser af præfabrikerede elementer, der giver omkostningseffektive løfteløsninger. Hurtig tilslutning og frakobling med former og løfteøjer, perfekt til effektiv transport og opsætning med minimal håndteringstid.

Last gruppe: 1,3t – 20t

Tekniske oplysninger: CE-mærkning i henhold til MD 2006/42 EF

Starcon-produktet er designet i henhold til EN13155-2009 og følger retningslinjerne i VDI/BV-BS 6205 og DS/CEN/TR 15728.

EPD: Vores miljøvaredeklarationer (EPD'er) er tilgængelige i LCA NO Beregner/software. Disse EPD'er er udarbejdet i nøje overensstemmelse med ISO 14025 og EN 15804 standarderne.

Du kan downloade EPD'erne fra LCA-databasen:

Ubehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Untreated - EPD Norge](#)

Overfladebehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Surface Treated. - EPD Norge](#)

Mærkning: CE, batch kode, lastgruppe + S(Starcon)

Finish: Ubehandlet – Korrosionsklasse C1 - ISO 12944-2.

Varmgalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2.

Rustfrit stål - Korrosionsklasse C5 - ISO 12944-2

Bemærk: Leveringstiden på de enkelte produkter er estimeret og såfremt den ønskede mængde ikke er lagervare bedes du rette henvendelse til [CERTEX Danmark A/S – Starcon](#) for at få oplyst gældende leveringstid.

Art. nr.	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
65011001300401	1,3	40	Untreated	10	19	25	40	0,05	10
65011001300402	1,3	40	HDG	10	19	25	40	0,05	10

65011001300551	1,3	55	Untreated	10	19	25	55	0,06	2
65011001300552	1,3	55	HDG	10	19	25	55	0,06	2
65011001300651	1,3	65	Untreated	10	19	25	65	0,07	2
65011001300652	1,3	65	HDG	10	19	25	65	0,07	10
65011001300851	1,3	85	Untreated	10	19	25	85	0,08	2
65011001300852	1,3	85	HDG	10	19	25	85	0,08	10
65011001301201	1,3	120	Untreated	10	19	25	120	0,1	10
65011001301202	1,3	120	HDG	10	19	25	120	0,1	10
65011002500451	2,5	45	Untreated	14	26	35	45	0,12	10
65011002500452	2,5	45	HDG	14	26	35	45	0,12	10
65011002500551	2,5	55	Untreated	14	26	35	55	0,13	10
65011002500552	2,5	55	HDG	14	26	35	55	0,13	2
65011002500681	2,5	68	Untreated	14	26	35	68	0,15	2
65011002500682	2,5	68	HDG	14	26	35	68	0,15	2
65011001302402	1,3	240	HDG	10	19	25	240	0,17	10
65011002500851	2,5	85	Untreated	14	26	35	85	0,17	10
65011002500852	2,5	85	HDG	14	26	35	85	0,17	2
65011002501202	2,5	120	HDG	14	26	35	120	0,21	2
65011002501201	2,5	120	Untreated	14	26	35	120	0,21	10
65011002501401	2,5	140	Untreated	14	26	35	140	0,23	2
65011002501402	2,5	140	HDG	14	26	35	140	0,23	10
65011002501701	2,5	170	Untreated	14	26	35	170	0,27	2
65011002501702	2,5	170	HDG	14	26	35	170	0,27	2

65011005000651	5	65	Untreated	20	36	50	65	0,32	10
65011005000652	5	65	HDG	20	36	50	65	0,32	2
65011005000751	5	75	Untreated	20	36	50	75	0,34	10
65011005000752	5	75	HDG	20	36	50	75	0,34	2
65011005000851	5	85	Untreated	20	36	50	85	0,36	10
65011005000852	5	85	HDG	20	36	50	85	0,36	2
65011002502801	2,5	280	Untreated	14	26	35	280	0,4	2
65011002502802	2,5	280	HDG	14	26	35	280	0,4	2
65011005000951	5	95	Untreated	20	36	50	95	0,4	10
65011005000952	5	95	HDG	20	36	50	95	0,4	10
65011005001102	5	110	HDG	20	36	50	110	0,43	2
65011005001101	5	110	Untreated	20	36	50	110	0,43	10
65011005001201	5	120	Untreated	20	36	50	120	0,46	10
65011005001202	5	120	HDG	20	36	50	120	0,46	2
65011005001401	5	140	Untreated	20	36	50	140	0,49	10
65011005001402	5	140	HDG	20	36	50	140	0,49	10
65011005001601	5	160	Untreated	20	36	50	160	0,56	10
65011005001602	5	160	HDG	20	36	50	160	0,56	2
65011005001801	5	180	Untreated	20	36	50	180	0,61	10
65011005001802	5	180	HDG	20	36	50	180	0,61	2
65011007500851	7,5	85	Untreated	24	47	60	120	0,62	2
65011005002101	5	210	Untreated	20	36	50	210	0,69	10
65011005002102	5	210	HDG	20	36	50	210	0,69	2

65011007501201	7,5	120	Untreated	24	47	60	120	0,73	10
65011007501202	7,5	120	HDG	24	47	60	120	0,73	2
65011005002401	5	240	Untreated	20	36	50	240	0,76	10
65011005002402	5	240	HDG	20	36	50	240	0,76	10
65011007501401	7,5	140	Untreated	24	47	60	140	0,81	10
65011007501402	7,5	140	HDG	24	47	60	140	0,81	10
65011007501651	7,5	165	Untreated	24	47	60	165	0,89	2
65011007501652	7,5	165	HDG	24	47	60	165	0,89	2
65011010001151	10	115	Untreated	28	47	70	115	0,92	10
65011010001152	10	115	HDG	28	47	70	115	0,92	10
65011010001201	10	120	Untreated	28	47	70	120	0,95	10
65011010001202	10	120	HDG	28	47	70	120	0,96	10
65011010001351	10	135	Untreated	28	47	70	135	0,99	10
65011005003401	5	340	Untreated	20	36	50	340	1,01	10
65011005003402	5	340	HDG	20	36	50	340	1,01	10
65011007502001	7,5	200	Untreated	24	47	60	200	1,01	2
65011007502002	7,5	200	HDG	24	47	60	200	1,01	2
65011010001352	10	135	HDG	28	47	70	135	1,01	10
65011010001501	10	150	Untreated	28	47	70	150	1,09	2
65011010001502	10	150	HDG	28	47	70	150	1,09	2
65011010001701	10	170	Untreated	28	47	70	170	1,18	2
65011010001702	10	170	HDG	28	47	70	170	1,18	2
65011005004801	5	480	Untreated	20	36	50	480	1,36	10

65011005004802	5	480	HDG	20	36	50	480	1,36	2
65011007503002	7,5	300	HDG	24	47	60	300	1,36	2
65011007503001	7,5	300	Untreated	24	47	60	300	1,36	2
65011010002201	10	220	Untreated	28	47	70	220	1,44	2
65011010002202	10	220	HDG	28	47	70	220	1,44	2
65011010002501	10	250	Untreated	28	47	70	250	1,56	10
65011010002502	10	250	HDG	28	47	70	250	1,56	10
65011015001651	15	165	Untreated	34	69	85	165	1,97	2
65011015001652	15	165	HDG	34	69	85	165	1,97	2
65011010003402	10	340	HDG	28	47	70	340	1,98	10
65011010003401	10	340	Untreated	28	47	70	340	1,98	10
65011015002001	15	200	Untreated	34	69	85	200	2,21	2
65011015002002	15	200	HDG	34	69	85	200	2,21	10
65011007505401	7,5	540	Untreated	24	47	60	540	2,24	2
65011007505402	7,5	540	HDG	24	47	60	540	2,24	2
65011015003001	15	300	Untreated	34	69	85	300	2,91	2
65011015003002	15	300	HDG	34	69	85	300	2,91	10
65011020002501	20	250	Untreated	39	70	98	250	3,3	2
65011020002502	20	250	HDG	39	70	98	250	3,3	2
65011010006801	10	680	Untreated	28	47	70	680	3,57	2
65011010006802	10	680	HDG	28	47	70	680	3,57	2
65011015004001	15	400	Untreated	34	69	85	400	3,59	2
65011015004002	15	400	HDG	34	69	85	400	3,59	10

65011020003401	20	340	Untreated	39	70	98	340	4,38	10
65011020003402	20	340	HDG	39	70	98	340	4,38	10
65011020005001	20	500	Untreated	39	70	98	500	5,87	2
65011020005002	20	500	HDG	39	70	98	500	5,87	10
65011020010001	20	1.000	Untreated	39	70	98	1.000	11,75	2
65011020010002	20	1.000	HDG	39	70	98	1.000	11,75	10

Stregtegning

