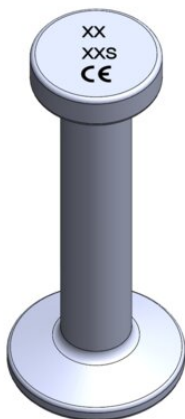


Kugleanker Starcon

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](#)

... [Read more](#)

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

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

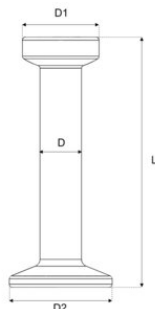
Varmgalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2.

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.

Kugleanker Starcon

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Vægt kg	Pakning antal
65011001300401	1,3	40	Ubehandlet	10	19	25	40	0,05	300
65011001300402	1,3	40	Varmgalvaniseret	10	19	25	40	0,05	300
65011001300551	1,3	55	Ubehandlet	10	19	25	55	0,06	250
65011001300552	1,3	55	Varmgalvaniseret	10	19	25	55	0,06	250
65011001300651	1,3	65	Ubehandlet	10	19	25	65	0,07	250
65011001300652	1,3	65	Varmgalvaniseret	10	19	25	65	0,07	250
65011001300851	1,3	85	Ubehandlet	10	19	25	85	0,08	200
65011001300852	1,3	85	Varmgalvaniseret	10	19	25	85	0,08	200
65011001301201	1,3	120	Ubehandlet	10	19	25	120	0,1	150
65011001301202	1,3	120	Varmgalvaniseret	10	19	25	120	0,1	150
65011002500451	2,5	45	Ubehandlet	14	26	35	45	0,12	140
65011002500452	2,5	45	Varmgalvaniseret	14	26	35	45	0,12	140
65011002500551	2,5	55	Ubehandlet	14	26	35	55	0,13	120
65011002500552	2,5	55	Varmgalvaniseret	14	26	35	55	0,13	120
65011002500681	2,5	68	Ubehandlet	14	26	35	68	0,15	100
65011002500682	2,5	68	Varmgalvaniseret	14	26	35	68	0,15	100
65011001302402	1,3	240	Varmgalvaniseret	10	19	25	240	0,17	90
65011002500851	2,5	85	Ubehandlet	14	26	35	85	0,17	100
65011002500852	2,5	85	Varmgalvaniseret	14	26	35	85	0,17	100
65011002501202	2,5	120	Varmgalvaniseret	14	26	35	120	0,21	75
65011002501201	2,5	120	Ubehandlet	14	26	35	120	0,21	75
65011002501401	2,5	140	Ubehandlet	14	26	35	140	0,23	70

Kugleanker Starcon

Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Vægt kg	Pakning antal
65011002501402	2,5	140	Varmgalvaniseret	14	26	35	140	0,23	70
65011002501701	2,5	170	Ubehandlet	14	26	35	170	0,27	60
65011002501702	2,5	170	Varmgalvaniseret	14	26	35	170	0,27	60
65011005000651	5	65	Ubehandlet	20	36	50	65	0,32	50
65011005000652	5	65	Varmgalvaniseret	20	36	50	65	0,32	50
65011005000751	5	75	Ubehandlet	20	36	50	75	0,34	75
65011005000752	5	75	Varmgalvaniseret	20	36	50	75	0,34	75
65011005000851	5	85	Ubehandlet	20	36	50	85	0,36	85
65011005000852	5	85	Varmgalvaniseret	20	36	50	85	0,36	85
65011002502801	2,5	280	Ubehandlet	14	26	35	280	0,4	40
65011002502802	2,5	280	Varmgalvaniseret	14	26	35	280	0,4	40
65011005000951	5	95	Ubehandlet	20	36	50	95	0,4	40
65011005000952	5	95	Varmgalvaniseret	20	36	50	95	0,4	40
65011005001102	5	110	Varmgalvaniseret	20	36	50	110	0,43	35
65011005001101	5	110	Ubehandlet	20	36	50	110	0,43	35
65011005001201	5	120	Ubehandlet	20	36	50	120	0,46	35
65011005001202	5	120	Varmgalvaniseret	20	36	50	120	0,46	35
65011005001401	5	140	Ubehandlet	20	36	50	140	0,49	30
65011005001402	5	140	Varmgalvaniseret	20	36	50	140	0,49	30
65011005001601	5	160	Ubehandlet	20	36	50	160	0,56	30
65011005001602	5	160	Varmgalvaniseret	20	36	50	160	0,56	30
65011005001801	5	180	Ubehandlet	20	36	50	180	0,61	25
65011005001802	5	180	Varmgalvaniseret	20	36	50	180	0,61	25
65011007500851	7,5	85	Ubehandlet	24	47	60	120	0,62	25
65011005002101	5	210	Ubehandlet	20	36	50	210	0,69	20
65011005002102	5	210	Varmgalvaniseret	20	36	50	210	0,69	20
65011007501201	7,5	120	Ubehandlet	24	47	60	120	0,73	20
65011007501202	7,5	120	Varmgalvaniseret	24	47	60	120	0,73	20
65011005002401	5	240	Ubehandlet	20	36	50	240	0,76	20
65011005002402	5	240	Varmgalvaniseret	20	36	50	240	0,76	20
65011007501401	7,5	140	Ubehandlet	24	47	60	140	0,81	18

Kugleanker Starcon

Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Vægt kg	Pakning antal
65011007501402	7,5	140	Varmgalvaniseret	24	47	60	140	0,81	18
65011007501651	7,5	165	Ubehandlet	24	47	60	165	0,89	15
65011007501652	7,5	165	Varmgalvaniseret	24	47	60	165	0,89	15
65011010001151	10	115	Ubehandlet	28	47	70	115	0,92	15
65011010001152	10	115	Varmgalvaniseret	28	47	70	115	0,92	15
65011010001201	10	120	Ubehandlet	28	47	70	120	0,95	15
65011010001202	10	120	Varmgalvaniseret	28	47	70	120	0,96	15
65011010001351	10	135	Ubehandlet	28	47	70	135	0,99	15
65011005003401	5	340	Ubehandlet	20	36	50	340	1,01	15
65011005003402	5	340	Varmgalvaniseret	20	36	50	340	1,01	15
65011007502001	7,5	200	Ubehandlet	24	47	60	200	1,01	15
65011007502002	7,5	200	Varmgalvaniseret	24	47	60	200	1,01	15
65011010001352	10	135	Varmgalvaniseret	28	47	70	135	1,01	15
65011010001501	10	150	Ubehandlet	28	47	70	150	1,09	13
65011010001502	10	150	Varmgalvaniseret	28	47	70	150	1,09	13
65011010001701	10	170	Ubehandlet	28	47	70	170	1,18	13
65011010001702	10	170	Varmgalvaniseret	28	47	70	170	1,18	13
65011005004801	5	480	Ubehandlet	20	36	50	480	1,36	10
65011005004802	5	480	Varmgalvaniseret	20	36	50	480	1,36	10
65011007503002	7,5	300	Varmgalvaniseret	24	47	60	300	1,36	10
65011007503001	7,5	300	Ubehandlet	24	47	60	300	1,36	10
65011010002201	10	220	Ubehandlet	28	47	70	220	1,44	10
65011010002202	10	220	Varmgalvaniseret	28	47	70	220	1,44	10
65011010002501	10	250	Ubehandlet	28	47	70	250	1,56	10
65011010002502	10	250	Varmgalvaniseret	28	47	70	250	1,56	10
65011015001651	15	165	Ubehandlet	34	69	85	165	1,97	8
65011015001652	15	165	Varmgalvaniseret	34	69	85	165	1,97	8
65011010003402	10	340	Varmgalvaniseret	28	47	70	340	1,98	8
65011010003401	10	340	Ubehandlet	28	47	70	340	1,98	8
65011015002001	15	200	Ubehandlet	34	69	85	200	2,21	7
65011015002002	15	200	Varmgalvaniseret	34	69	85	200	2,21	7

Kugleanker Starcon

Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Vægt kg	Pakning antal
65011007505401	7,5	540	Ubehandlet	24	47	60	540	2,24	1
65011007505402	7,5	540	Varmgalvaniseret	24	47	60	540	2,24	1
65011015003001	15	300	Ubehandlet	34	69	85	300	2,91	5
65011015003002	15	300	Varmgalvaniseret	34	69	85	300	2,91	5
65011020002501	20	250	Ubehandlet	39	70	98	250	3,3	4
65011020002502	20	250	Varmgalvaniseret	39	70	98	250	3,3	4
65011010006801	10	680	Ubehandlet	28	47	70	680	3,57	1
65011010006802	10	680	Varmgalvaniseret	28	47	70	680	3,57	1
65011015004001	15	400	Ubehandlet	34	69	85	400	3,59	4
65011015004002	15	400	Varmgalvaniseret	34	69	85	400	3,59	4
65011020003401	20	340	Ubehandlet	39	70	98	340	4,38	3
65011020003402	20	340	Varmgalvaniseret	39	70	98	340	4,38	3
65011020005001	20	500	Ubehandlet	39	70	98	500	5,87	1
65011020005002	20	500	Varmgalvaniseret	39	70	98	500	5,87	1
65011020010001	20	1.000	Ubehandlet	39	70	98	1.000	11,75	1
65011020010002	20	1.000	Varmgalvaniseret	39	70	98	1.000	11,75	1