

STA-SA konisk 2-sidet anker Starcon

Produkt information



Starcon STA-SA koniske anker er ideelt til elementer, der skal vendes fra vandret til lodret position samt til opstilling og montage. Det halvcirkelformede indhak i siden muliggør placering af armeringsstænger langs ankeret, hvilket sikrer effektiv forankring og håndtering.

Ankerhovedet har et hul til montering af ringkobling og ekstra huller til armering. Dets unikke design sikrer skånsom håndtering, samt at laterale belastninger bæres af ankeret og ikke betonen, hvilket forhindrer afskalning.

Anvendelsesområder: Betonelementer, der skal vendes.

Fordele: Flere muligheder for placering af forstærkning sikrer optimal løfteydelse. Vende elementer.

Hurtig tilslutning/frakobling med former og Starcon ringkobling.

Lastgruppe: 2,5t – 17t

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](#)

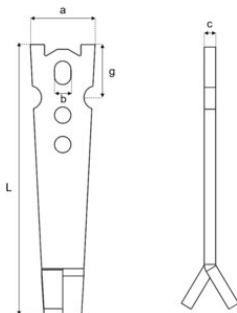
Mærkning: CE, batch kode, lastgruppe + S(Starcon)

Finish: Ubehandlet – Korrosionsklasse C1 - ISO 12944-2
 Varmgalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2

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.

STA-SA konisk 2-sidet anker Starcon

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	L mm	a mm	b mm	c mm	g mm	Hole mm mm	Vægt kg	Pakning antal
65012302502301	2,5	230	Ubehandlet	230	55	14	10	45	14x20	0,66	100
65012302502302	2,5	230	Varmgalvaniseret	230	55	14	10	45	14x20	0,66	100
65012304002701	4	270	Ubehandlet	270	70	18	10	70	18x22	1,5	70
65012305002901	5	290	Ubehandlet	290	70	20	15	70	20x22	1,71	30
65012305002902	5	290	Varmgalvaniseret	290	70	20	15	70	20x22	1,86	30
65012307503201	7,5	320	Ubehandlet	320	95	26	15	90	26x30	2,36	17
65012307503202	7,5	320	Varmgalvaniseret	320	95	26	15	90	26x30	2,51	17
65012310003901	10	390	Ubehandlet	390	95	28	20	90	28x30	4,1	12
65012310003902	10	390	Varmgalvaniseret	390	95	28	20	90	28x30	4,1	12
65012312505002	12,5	500	Varmgalvaniseret	500	150	35	20	90	35x45	8,24	5