



Øje kugleanker Starcon

Produkt information

Starcon øjeanker er en stålkompont med en specialdesignet ende, der sikrer solid forankring i hærdet beton. Dets cylindriske hoved forbindes problemfrit med et Starcon-løfteøje for effektive løft. Øjeankeret anvendes i specifikke applikationer, hvor elementet har en tyndere bredde, hvilket reducerer belastningskapaciteten, og hvor et kugleanker ikke kan anvendes.

Dette kompenseres ved at placere en armeringsstang gennem øjet for at øge ankerfodens bæreevne i betonen. Øjeankeret er især velegnet til slanke armerede betonelementer som tynde elementer og bjælker samt letbeton elementer. Det skal altid anvendes sammen med armeringsjern, som monteres i den ende, hvor øjet er, og må aldrig anvendes uden.

Anvendelsesområder: Tynde elementer, søjler og bjælker

Fordele: Ideelt til slanke betonelementer. Hurtig tilslutning/frakobling med former og løfteøjer, perfekt til effektiv transport og opsætning.

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

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.

Varenummer	Last gruppe t	Pakning antal	Længde mm	Overflade	D mm	D1 mm	H mm	L mm	Ø mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
65011301300651	1,3	250	65	Ubehandlet	10	19	22	65	10	0,06	10
65011301300652	1,3	250	65	Varmgalvaniseret	10	19	22	65	10	0,06	2
65011302500901	2,5	100	90	Ubehandlet	14	26	32	90	14	0,17	2
65011302500902	2,5	100	90	Varmgalvaniseret	14	26	32	90	14	0,17	2
65011305001201	5	35	120	Ubehandlet	20	36	43	120	20	0,43	2
65011305001202	5	35	120	Varmgalvaniseret	20	36	43	120	20	0,43	2
65011310001151	10	25	115	Ubehandlet	28	46	57	115	25	0,77	2
65011310001801	10	15	180	Ubehandlet	28	46	57	180	25	1,16	10
65011310001802	10	15	180	Varmgalvaniseret	28	46	57	180	25	1,16	2
65011320002501	20	4	250	Ubehandlet	39	70	83	250	38	3,17	2
65011320002502	20	4	250	Varmgalvaniseret	39	70	83	250	38	3,17	2

Stregtegning

