



Dobbelthoved kugleanker Starcon

Produkt information

Starcon dobbelthovedet kugleanker er konstrueret til betonstøbning med en robust fod for sikker forankring og et cylindrisk hoved, der nemt forbindes med et Starcon-løfteøje. Det er ideelt til anvendelser, hvor fordybningsformeren forbliver fastgjort til armeringen, såsom gulv- og dækelementer med forsiden opad, overliggende forsyningsrør og trappeinstallationer.

Ankeret er også velegnet til betonprodukter, der gentagne gange skal fremstilles i samme udførelse, og hvor halvautomatiske ankermaskiner anvendes til montage i støbeformen. Dette gør det tidsbesparende at indsætte ankeret i enten den monterede former eller i den halvautomatiske ankermaskine.

Anvendelsesområder: Betonrør, brønde, trapper, rør og søjler

Fordele: Ideel til anvendelser, hvor fordybningsformeren forbliver fastgjort til armeringen.

Hurtig tilslutning/frakobling med former og løfteøjer, perfekt til effektiv transport og opsætning.

Last gruppe: 1,3t – 5t

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	Længde mm	Overflade	L mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Vægt kg	Pakning antal	Forventet levering (dage)
65011101300402	1,3	40	Varmgalvaniseret	40	10	19	25	0,06	250	10

65011101300452	1,3	45	Varmgalvaniseret	45	10	19	25	0,06	250	10
65011101300651	1,3	65	Ubehandlet	65	10	19	25	0,07	225	10
65011101300652	1,3	65	Varmgalvaniseret	65	10	19	25	0,07	225	10
65011101300852	1,3	85	Varmgalvaniseret	85	10	19	25	0,09	175	2
65011101301201	1,3	120	Ubehandlet	120	10	19	25	0,11	130	10
65011101301202	1,3	120	Varmgalvaniseret	120	10	19	25	0,11	130	10
65011102500452	2,5	45	Varmgalvaniseret	45	14	26	35	0,12	140	2
65011102500552	2,5	55	Varmgalvaniseret	55	14	26	35	0,13	120	10
65011102500682	2,5	68	Varmgalvaniseret	68	14	26	35	0,15	100	10
65011102500851	2,5	85	Ubehandlet	85	14	26	35	0,18	90	10
65011102500852	2,5	85	Varmgalvaniseret	85	14	26	35	0,18	90	2
65011102501201	2,5	120	Ubehandlet	120	14	26	35	0,22	70	10
65011102501202	2,5	120	Varmgalvaniseret	120	14	26	35	0,22	70	10
65011102501701	2,5	170	Ubehandlet	170	14	26	35	0,27	50	10
65011102501702	2,5	170	Varmgalvaniseret	170	14	26	35	0,27	50	10
65011105000752	5	75	Varmgalvaniseret	75	20	36	50	0,35	40	10
65011105000952	5	95	Varmgalvaniseret	95	20	36	50	0,4	30	10
65011105001102	5	110	Varmgalvaniseret	110	20	36	50	0,44	30	10
65011105001101	5	110	Ubehandlet	110	20	36	50	0,44	30	10
65011105001202	5	120	Varmgalvaniseret	120	20	36	50	0,46	30	10
65011005001401	5	140	Ubehandlet	140	20	36	50	0,5	30	10
65011105002401	5	240	Ubehandlet	240	20	36	50	0,78	20	10
65011105002402	5	240	Varmgalvaniseret	240	20	36	50	0,78	20	10

Stregtegning

