

## Transportanker med tværhul Starcon

### Produkt information



Starcon transportanker med tværhul er designet med indvendigt gevind til transport og befæstigelse af betonelementer. Transportankeret anvendes altid sammen med tillægsarmering, som bukses og monteres i det nederste tværhul, hvilket gør det til en effektiv løsning til løft og fastgørelse af vægelementer eller tunnelelementer.

Transportankeret med tværhul fås med både metrisk og rundgevind, hvilket gør det nemt at fastgøre wirestropper og løftegrejsprodukter med gevind ved at skrue disse fast på transportankeret. Denne konstruktion giver det lille anker en høj løftekapacitet.

**Anvendelsesområder:** Betonelementer, bjælker eller søjler.

**Fordele:** lav egenvægt

**Last gruppe:** 0,4t – 4t

**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, Gevindstørrelse, batch kode, lastgruppe + S(Starcon)

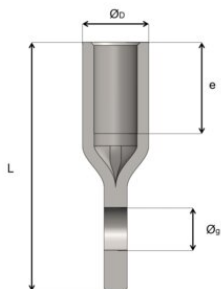
**Sikkerhedsfaktor:** 3:1

**Finish:** Elektrogalvaniseret - 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.

## Transportanker med tværhul Starcon

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Gevind	Last gruppe t	Længde mm	L mm	Ø D mm	e mm	Øg mm mm	Gevind mm mm	Vægt kg	Pakning antal
650530NK3010ZN	M10	0,4	50	50	13,5	22	10	M10	0,031	400
650530NK3012ZN	M12	0,5	60	60	15	25	10	M12	0,041	250
650530NK3016ZN	M16	1,2	79	79	21	32	13	M16	0,1	100
650530NK3020ZN	M20	2	99	99	27,5	37	15	M20	0,22	60
650530NK3024ZN	M24	2,5	110	110	31	40	18	M24	0,28	40
650530NK3030ZN	M30	4	156	156	39,5	56	20	M30	0,688	20