



Anclaje STA Z de 2 agujeros Starcon

Información del producto

El anclaje de transporte Starcon STA-Z, también conocido como anclaje de dos agujeros, está diseñado con dos orificios que garantizan una sujeción firme en el hormigón mediante el refuerzo del orificio inferior. La cabeza del anclaje incluye un orificio para acoplar un anillo de acoplamiento Starcon.

Este diseño permite una gran capacidad de elevación en elementos delgados, lo que hace que el anclaje de transporte STA-Z sea ideal para su uso en elementos prefabricados de hormigón que requieren una elevación segura y fiable.

Áreas de aplicación: Hormigón ligero, hormigón de baja resistencia a compresión, pozos y muros delgados.

Ventajas: Conexión/desconexión rápida con moldes y acoplamiento de anillo Starcon.

Grupo de carga: 1,4 t – 26 t.

Información técnica: Marcado CE según MD 2006/42 EF.

El producto Starcon está diseñado según la norma EN13155-2009 y cumple con las directrices de VDI/BV-BS 6205 y DS/CEN/TR 15728.

DAP: Nuestras Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) están disponibles en la calculadora/software de ACV NO. Estas DAP se han elaborado en estricta conformidad con las normas ISO 14025 y EN 15804.

Descargue las EPD de la base de datos LCA:

Untreated Products: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Untreated - EPD Norge](#)

Surface treated Products: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Surface Treated. - EPD Norge](#)

Marcado: CE-marked, código de lote, grupo de carga + S(Starcon)

Acabado: Sin tratamiento - Clase de corrosión C1 - ISO 12944-2. Galvanizado en caliente - Clase de corrosión C3 - ISO 12944-2.

Load grp. t	Longitud mm	Acabado	L	a mm	b mm	c mm	Hole mm	Peso kg
2,5	90	Sin tratamiento	90	30	14	10	14x20	0,16
2,5	90	HDG.	90	30	14	10	14x20	0,17
5	120	Sin tratamiento	120	40	20	15	20x22	0,42
5	120	HDG.	120	40	20	15	20x22	0,42
7,5	160	Sin tratamiento	160	60	26	16	26x30	0,91
7,5	160	HDG.	160	60	26	16	26x30	0,92
10	170	Sin tratamiento	170	60	28	20	28x30	1,26
10	170	HDG.	170	60	28	20	28x30	1,26
14	240	Sin tratamiento	240	80	35	20	35x46	2,36
14	240	HDG.	240	80	35	20	35x46	2,36
22	300	Sin tratamiento	300	90	35	28	35x46	4,74
22	300	HDG.	300	90	35	28	35x46	4,74
26	300	Sin tratamiento	300	120	65	30	35x45	6,2
26	300	HDG.	300	120	65	30	35x45	6,25

Plano

