



## Kotwa transportowa 2-otworowa STA-Z

### Informacja o produkcie

Kotwa transportowa Starcon STA-Z, znana również jako kotwa dwuotworowa, posiada dwa otwory, co zapewnia mocne zakotwiczenie w betonie dzięki zastosowaniu zbrojenia w dolnym otworze. Głowica kotwy posiada otwór do zamocowania pierścienia łączącego Starcon.

Taka konstrukcja zapewnia wysoką nośność w cienkich elementach, dzięki czemu kotwa transportowa STA-Z idealnie nadaje się do stosowania w prefabrykowanych elementach betonowych, które wymagają niezawodnego i bezpiecznego podnoszenia.

**Obszary zastosowania:** lekki beton, beton o niskiej wytrzymałości na ściskanie, studnie i cienkie ściany.

**Zalety:** szybkie łączenie/rozłączanie z formami i pierścieniem łączącym Starcon.

**Grupa obciążenia:** 1,4 t – 26 t

**Informacje techniczne:** Oznakowanie CE zgodnie z MD 2006/42 EF.

Produkt Starcon został zaprojektowany zgodnie z normą EN13155-2009 i jest zgodny z wytycznymi VDI/BV-BS 6205 oraz DS/CEN/TR 15728.

**EPD:** Nasze deklaracje środowiskowe produktów (EPD) są dostępne w kalkulatorze/oprogramowaniu LCA NO. Deklaracje EPD zostały przygotowane zgodnie z normami ISO 14025 i EN 15804.

**Pobierz deklaracje EPD z bazy danych LCA:**

**Produkty niepoddane obróbce:** [Systemy podnoszenia i transportu Starcon do elementów betonowych – niepoddane obróbce – EPD Norge](#)

**Produkty poddane obróbce powierzchniowej:** [Systemy podnoszenia i transportu Starcon do elementów betonowych – poddane obróbce powierzchniowej – EPD Norge](#)

**Materiał:** Stal S355.

**Znakowanie:** oznaczenie CE, Grupa ładunkowa + Starcon, kod wsadowy, CE.

**Zakres temperatur:** 200°C.

**Zakończenie:** Czarny lub ocynkowany ogniowo.

Nr artykułu	Load grp. t	Długość mm	Powierzchnia	L	a	b mm	c	Hole mm	Waga kg
65012602500901	2,5	90	Untreated	90	30	14	10	14x20	0,16
65012602500902	2,5	90	Hot dip galvanized	90	30	14	10	14x20	0,17
65012605001201	5	120	Untreated	120	40	20	15	20x22	0,42
65012605001202	5	120	Hot dip galvanized	120	40	20	15	20x22	0,42
65012607501601	7,5	160	Untreated	160	60	26	16	26x30	0,91
65012607501602	7,5	160	Hot dip galvanized	160	60	26	16	26x30	0,92
65012610001701	10	170	Untreated	170	60	28	20	28x30	1,26
65012610001702	10	170	Hot dip galvanized	170	60	28	20	28x30	1,26

## Rysunek techniczny

