

Auf Wunsch erstellen wir einen kostenlosen maßgeschneiderten LV- Vorschlag für Sie.

## Ausschreibungstext

### C140-Diamond Schleuderbetonstütze: Lieferung frei Baustelle unabgeladen

Schleuderbetonstütze rund aus ultrahochfestem Beton bis C140 gemäß Statik und Zulassung sowie DIN 4228, DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-2 herstellen.

- Durchmesser:  $\varnothing = \dots\dots\dots$  cm
- Stützenlänge:  $L = \dots\dots\dots$  m
- Fußausbildung gemäß Detail
- Kopfausbildung gemäß Detail
- Betonoberfläche schalungsglatt und quernahtfrei
- Sichtlich porenfreie Oberfläche
- Hohlraum in der Mitte von ca. 1/3 des Stützenquerschnittes
- Inklusive zwei Stück Transportanker
- Inklusive Bewehrungsstahl BST 500S gemäß Statik
- Inklusive evtl. erforderlichem Spannstahl St 1660/1860

Die Bemessung hat nach folgenden Lasten zu erfolgen:


- Normalkraft  $N_d$   $\dots\dots\dots$  kN
- Horizontalkraft  $V_d$   $\dots\dots\dots$  kN
- Biegemoment  $M_d$   $\dots\dots\dots$  kNm

## Eventualposition

- Innenliegende Entwässerung gemäß Detail  
 $\dots\dots\dots$
- Deckendurchbruch gemäß Details
- Aufhellen des Betons mittels Titandioxid max. 5% vom Zementgehalt
- Einbauteil (z. B. für Fassadenanschluss)  
 $\dots\dots\dots$
- Innenliegende Elektroleerrohre
- Transport frei Baustelle
- Statik und Fertigungszeichnungen

Die C140-Diamond Schleuderbetonstütze wird dimensioniert und geliefert durch:

Wählen Sie nach Rücksprache für die Lieferfirma eine der folgenden Adressen:

Kontaktaufnahme aus:	Gebiet:	Tel.:	E-Mail:
 Postleitzahlengebiete D oder Land (A, CH, L)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 9	+49 6126 9301-0	zentrale@spannverbund.de
	7, 8, Österreich und Schweiz	+41 44 86252-00	info@spannverbund.ch
	Luxembourg	+352 263508-761	info@spannverbund.lu

Lieferung frei Baustelle unabgeladen

..... Stück EP: €..... GP: €.....