

ANFRAGEFORMULAR

Bolzenanker



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular per E-Mail an: bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

W&Z Befestigungssysteme · Landwehrstraße 44 · 97421 Schweinfurt · T +49 9721 47610-0 · F +49 9721 47610-25
 info@wz-befestigungssysteme.de · www.wz-befestigungssysteme.de · shop.wz-befestigungssysteme.de

Händler: _____

Ausführender: _____

Ansprechpartner: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Bauvorhaben: _____

E-Mail: _____

Angaben zum Bauvorhaben

Beton: _____

Festigkeitsklasse: _____
 (falls bekannt, mind. C20/25)

Bauteil: _____
 (z.B. Streifenfundament, Bodenplatte, Wand, Decke etc.)

Bauteildicke h: _____ mm

Anbauteil

Stahl Holz _____

Festigkeitsklasse Holzbauteil

Anbauteildicke: _____ mm

Durchmesser Durchgangsloch: _____ mm

Lasten (Bemessungswerte) _____ mm

Normalkraft entlang X-Achse: $N_{d,}$ _____ kN

Querkraft entlang Y-Achse: $V_{y,d,}$ _____ kN

Querkraft entlang der Z-Achse: $V_{z,d,}$ _____ kN

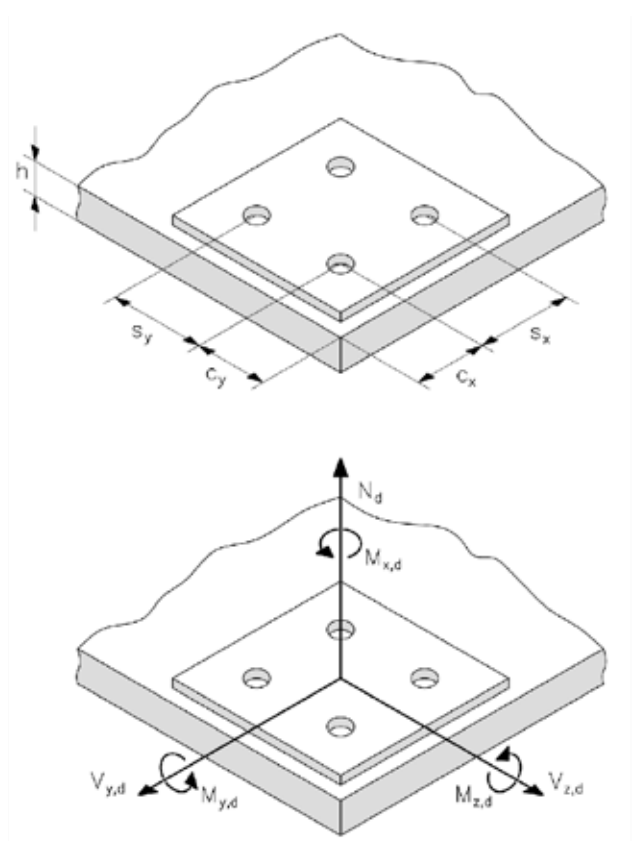
Moment um X-Achse: $M_{x,d,}$ _____ kNm

Moment um Y-Achse: $M_{y,d,}$ _____ kNm

Moment um Z-Achse: $M_{z,d,}$ _____ kNm

Der Anfrage ist unbedingt eine Detailskizze des Anschlusses mit folgenden Angaben beizulegen:

- Geometrie von Beton- und Anschlussbauteil
- Rand- und Achsenabstände c und s
- Lage des Anbauteils zum Betonbauteil
- Lage (und ggf. Winkel) des Kraftangriffspunkts am Anbauteil



Auswahl Bolzenanker

M8

M10

M12

M16

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de