

ANFRAGEFORMULAR

Scher- und Axialverbindung



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

Scher- und Axialverbindung

1/2

1. Projektdaten

Bauvorhaben _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Verarbeiter _____ Email/Telefon _____

Positionsbezeichnung _____

Positionsbeschreibung _____

2. Geometrie

Scherfläche je Verbindungsmittel

 1-Schnittig 2-Schnittig

Schichtfolge

 Holz/HWS-Holz Stahl-H

Scherfläche je Anschluss

 1-Scherfläche 2-Scherflächen

Setztiefe Verbindungsmittel

 0 cm Freie Eingabe _____ cm

Zwischenschicht/Verstärkung

 Ohne Zwischenschicht Zwischenschicht nach Blaß/Laskewitz Verstärkung nach Werner

Material _____ Festigkeitsklasse _____ Dicke _____ cm

Zwischenschicht nach Blaß/Laskewitz

 Starr Verschieblich

3. Bauteile

Bauteil 1

Material _____

Materialgüte _____

Dicke _____ cm Höhe _____ cm

Bauteil 2

Material _____

Materialgüte _____

Dicke _____ cm Höhe _____ cm

Löcher

 Vorgebohrt Nicht Vorgebohrt

Löcher

 Vorgebohrt Nicht Vorgebohrt

4. Anschlussgeometrie

Winkel zwischen den Bauteilen _____ [°] Abschnitt senkrecht zur Diagonalachse Abschnitt parallel zur GurtachseÜberstand Diagonale Vertikal _____ cm Ausmittiger Stabanschluss

Scher- und Axialverbindung

2/2

5. Lasteinwirkung

Nutzungs-kategorie

- Nutzungs-kategorie 1
- Nutzungs-kategorie 2
- Nutzungs-kategorie 3

Lasteinwirkungsdauer

- Ständig
 - Lang
 - Mittel
 - Kurz
 - Kurz/Sehr kurz
 - Sehr kurz
- Scherkraft _____ [kN] Richtungswinkel der Scherkraft _____ [°]
Axialkraft _____ [kN]

Verbindungsmittelgruppe

Scherkraft _____ [kN]
Richtungswinkel der Scherkraft _____ [°]

Einzel Verbindungsmittel

Scherkraft _____ [kN]
Axialkraft _____ [kN]
Richtungswinkel der Scherkraft _____ [°]

6. Verbindungsmittel

- Versetzen der Verbindungsmittel um 1d zur Faserrichtung erlauben

Hinweis: Es werden nur vollständig und korrekt ausgefüllte Formulare von uns bearbeitet.

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

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de