



Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis)

Rolf Kindmann, Michael Stracke

 **Download**

 **Online Lesen**

Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) Rolf Kindmann, Michael Stracke

 [Download Verbindungen im Stahl- und Verbundbau \(Bauingenieur-Pra...pdf](#)

 [Online Lesen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau \(Bauingenieur-P...pdf](#)

Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis)

Rolf Kindmann, Michael Stracke

Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) Rolf Kindmann, Michael Stracke

**Downloaden und kostenlos lesen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis)
Rolf Kindmann, Michael Stracke**

458 Seiten

Pressestimmen

"Das Buch bietet eine fachlich souveräne Darstellung mit einer klaren, prägnanten Sprache sowie ausgezeichneten Bildern und Tabellen. Die Darlegungen zur Bemessung der Verbindungen orientieren sich am aktuellen Normenstand (z. B. DIN 18800, EC 3). Dabei verdeutlichen die Autoren konsequent den engen Zusammenhang zwischen Konstruktion und Bemessung. Ausführlich durchgerechnete Beispiele runden die Darstellungen jeweils ab. Hierbei profitiert das Buch von der tiefen praktischen Erfahrung der Autoren." (Auszug aus Bautechnik 12/2005) Kurzbeschreibung

Zentrale Themen des Buches sind geschweißte und geschraubte Verbindungen im Stahl- und Verbundbau. Darüber hinaus werden auch andere Verbindungstechniken bzw. Verbindungsmittel behandelt, wie z. B. Kontakt, Kopfbolzendübel, Setzbolzen, Niete, Augenstäbe, Bolzen, Hammerschrauben, Zuganker, Dübel und Ankerschienen.

Auf die Methoden und Vorgehensweisen zur Bemessung und konstruktiven Durchbildung der Verbindungen wird ausführlich eingegangen. Neben den allgemeingültigen Grundlagen werden die Regelungen der DIN 18800 und der Eurocodes behandelt und Erläuterungen zum Verständnis gegeben. Zahlreiche Konstruktions- und Berechnungsbeispiele zeigen die konkrete Anwendung und Durchführung der Tragsicherheitsnachweise. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Kindmann und Prof. Dr.-Ing. Michael Stracke lehren Stahlbau an der Ruhr-Universität Bochum bzw. an der FH Dortmund und besitzen neben den notwendigen didaktischen Fähigkeiten zur Aufbereitung der Problematik aus ihrer Tätigkeit als Beratende Ingenieure eine genaue Kenntnis der Anforderungen an Detailwissen in der Praxis.

Download and Read Online Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) Rolf Kindmann, Michael Stracke #0L5JH6P7W4X

Lesen Sie Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke für online ebook Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke Bücher online zu lesen. Online Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke ebook PDF herunterladen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke Doc Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke Mobipocket Verbindungen im Stahl- und Verbundbau (Bauingenieur-Praxis) von Rolf Kindmann, Michael Stracke EPub