



Verbindungen im Stahl- und Verbundbau

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Verbindungen im Stahl- und Verbundbau

Rolf Kindmann, Michael Stracke

Verbindungen im Stahl- und Verbundbau Rolf Kindmann, Michael Stracke

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

 [Online lesen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau Rolf Kindmann, Michael Stracke

464 Seiten

Kurzbeschreibung

This book collects together the most important joint technologies for steel and composite construction as well as further construction joint types for use by engineers engaged in design work. The bestseller, now revised after the introduction of the Eurocodes. [Buchrückseite](#)

Zentrale Themen des Buches sind geschweißte und geschraubte Verbindungen im Stahl- und Verbundbau. Darüber hinaus werden auch andere Verbindungstechniken und 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 von 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 auf Grundlage der Eurocodes zeigen die konkrete Anwendung und Durchführung der Tragsicherheitsnachweise. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Kindmann war von 1990 bis 2013 Ordinarius für Stahl- und Verbundbau an der Ruhr-Universität Bochum. Er ist Mitbegründer der Ingenieursozietät SKP, Dortmund und Prüflingenieur für Baustatik in den Fachrichtungen Massivbau und Metallbau.

Prof. Dr.-Ing. Michael Stracke lehrt Stahlbau an der FH Dortmund.

Die Autoren besitzen, neben besonderen 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 Rolf Kindmann, Michael Stracke](#)
#4NBKG320U5A

Lesen Sie Verbindungen im Stahl- und Verbundbau von Rolf Kindmann, Michael Stracke für online ebook Verbindungen im Stahl- und Verbundbau 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 von Rolf Kindmann, Michael Stracke Bücher online zu lesen. Online Verbindungen im Stahl- und Verbundbau von Rolf Kindmann, Michael Stracke ebook PDF herunterladen Verbindungen im Stahl- und Verbundbau von Rolf Kindmann, Michael Stracke Doc Verbindungen im Stahl- und Verbundbau von Rolf Kindmann, Michael Stracke Mobipocket Verbindungen im Stahl- und Verbundbau von Rolf Kindmann, Michael Stracke EPub