

Wir sorgen für Entlastung. In jeder Beziehung.

Schneller und flexibler bauen mit dem neuen HALFEN HSC Stud Connector.

Besuchen Sie uns
auf der BAU 2009!
12. – 17. Januar in München
Halle A3, Stand 139

Wirtschaftliches Bauen erfordert Planung – und intelligente Lösungen. Die neue Konsolen-Bewehrung HSC Stud Connector von HALFEN-DEHA sorgt für einen deutlichen Zeitgewinn und ein außerordentliches Maß an Flexibilität in der Bauausführung von Betonstützen mit Konsolen.

Belastbar

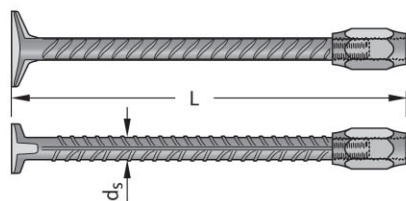
Der HSC Stud Connector aus Betonrippenstahl BSt 500S mit geschmiedeten, rechteckigen Ankerköpfen ermöglicht eine 100%ige Übertragung von hohen Zug- und Druckkräften – auch bei relativ kleinen Verankerungslängen.

Sicher

Die bauaufsichtliche Zulassung bietet Sicherheit. Der statische Nachweis ist für den Planer dank einer Berechnungshilfe einfach zu führen.

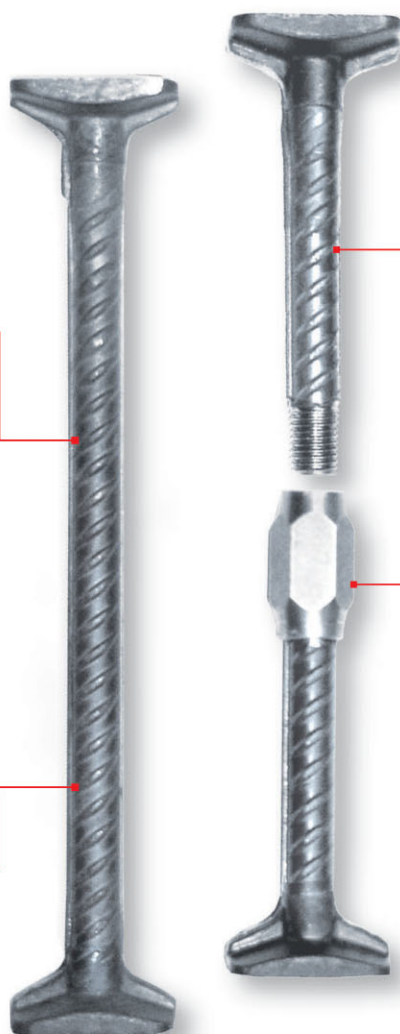
Wirtschaftlich

Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug spart Zeit und Kosten, außerdem ist die einzusetzende Stahlmenge deutlich reduziert.



Material:
Betonrippenstahl BSt 500S

SAASENBACH/DE



Platzsparend

Im Vergleich zu Lösungen mit großen Stabdurchmessern mit entsprechenden Verankerungslängen und Biegegraden ist der Platzbedarf um ein Vielfaches verringert; damit können Stützen und Konsolen als schlankere Bauteile ausgeführt werden.

Vielseitig

Die Ankerausrichtung ist horizontal und vertikal möglich und erlaubt eine optimale Ausnutzung der Platzverhältnisse. Das Lieferprogramm umfasst sowohl beidseitig gestauchte als auch zweiteilige Elemente, die später miteinander verschraubt werden. Der HSC Stud Connector ist auch für nicht vorwiegend ruhende Lasten geeignet.

Schnell und flexibel

Wände und Stützen können direkt in einem Zuge betoniert, die Konsolen nachträglich durch Schraubverbindungen erstellt werden. Auch zwei- oder vierseitige Konsolen lassen sich so sicher und zeitsparend realisieren.

Viele Argumente, ein Fazit:

Die Produkte von HALFEN-DEHA bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.



HALFEN-DEHA
YOUR BEST CONNECTIONS