



BOLTING SYSTEMS™

HYDRAULIC TECHNOLOGIES

JOINT RELIABILITY- SOFTWARE

*Verbessern Sie die Zuverlässigkeit der Verbindungen
Ihrer Flanschverschraubungen*



SOUVERÄN. TRANSPARENT. VERSTÄNDLICH. ZUVERLÄSSIG.

Optimieren Sie Ihre technischen Berechnungen

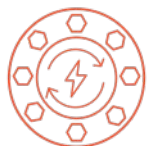
In der Industrie werden schnell standardisierte Anforderungen an die Durchführung von ASME PCC-1- und WRC-538-Berechnungen festgelegt. Die HT Joint Reliability-Software basiert auf der Fastened-Plattform, die nicht nur eine schnelle und effektive Lösung bietet, wenn es um die Einhaltung der branchenweiten Compliance-Richtlinien geht, sondern Ihnen gleichzeitig die Flexibilität gibt, um sich an spezifische Anforderungen anzupassen.



Die Vorteile von Fastened



Zuverlässiger Partner - Endnutzer erwarten qualitativ hochwertige Verschraubungen, und das beginnt mit den korrekten Berechnungen der Verbindungen. Auf diese Weise können sich Ihre Kunden auf bewährte Verschraubungen von Ihnen verlassen.



Höhere Effizienz - Lassen Sie komplizierte Tabellenkalkulationen, manuelle Eingaben und die Erstellung von Berichten hinter sich. Überlassen Sie diese Arbeiten der HT Joint Reliability-Software. Diese erstellt in weniger als 2 Minuten Berichte für jede Standardberechnung.



Ein Minimum an Leckagen - Behalten Sie problemlos alle Ihre Verbindungen im Auge, um sicherzustellen, dass diese in einem ordnungsgemäßen Zustand nach den ASME PCC-1-Standards befinden. Dadurch wird das Risiko von Leckagen reduziert, da die Unversehrtheit der Verbindung konsistent und zuverlässig überwacht wird.



Reduzierung der Ausgaben - Externe Berechnungen der Verbindungen zur Erfüllung der Erwartungen der Kunden kann auf Dauer sehr kostspielig werden. Führen Sie deshalb selbst diese Berechnungen durch – und zwar zu einem Bruchteil der Kosten und so oft sie wollen.

Branchenübliche Sicherheitsmaßnahmen für maximalen Datenschutz

Die HT Joint Reliability-Software, unterstützt von Fastened, ist mit fortschrittlichen Sicherheitsmaßnahmen ausgestattet, um Ihre Daten zu schützen, einschließlich SSL-Verschlüsselung für die Datenübertragung und AES 256-Bit-Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand. Zur Gewährleistung der Kontinuität werden strenge Zugriffskontrollen und regelmäßige Datensicherungen zwingend auf der Plattform durchgeführt. Sie wird auf Amazon Web Services (AWS) gehostet und profitiert von einer 24/7-Überwachung, Bedrohungsabwehr sowie aktuellen Sicherheits-Patches. Regelmäßige Sicherheits-Audits, Penetrationstests und eine skalierbare Architektur gewährleisten eine hohe Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und optimale Leistung.



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



Drehmomentschlüssel



Flanschspreizer



Drehmomentschlüsselpumpe

Unverzichtbare Produkte für ein verbessertes Management von Verbindungen

Als Ergänzung zur HT Joint Reliability-Software von Fastened bieten wir eine Reihe hochwertiger Werkzeuge an, die Ihre Schraubverbindungsprozesse verbessern. Unsere hydraulischen Drehmomentschlüssel sorgen für eine präzise und gleichmäßige Drehmomentanwendung, während Flanschspreizer eine einfache und sichere Trennung von Flanschen bieten. Darüber hinaus liefern unsere zuverlässigen Hydraulikpumpen die für den effizienten Betrieb dieser Werkzeuge erforderliche Leistung. All unsere Produkte arbeiten nahtlos zusammen, so dass Sie Ihren Arbeitsablauf im Verbindungsbereich verbessern können.

KUNDENSERVICE UND SUPPORT

Nord- und Südamerika

Tel.: +1 800 541 1418
info.amer@hytec.com

Europa

Tel.: +31 45 567 8877
info.emea@hytec.com

Asien-Pazifik

Tel.: +86 021 2208 5659 (China)
Tel.: +61 02 9763 4900 (Australien)
Tel.: +65 6265 4366 (Singapur)
info.apac@hytec.com

Vermietung von Schraubsystemen

Tel.: 1-713-472-2500 (Pasadena, TX)
Tel.: 1-361-445-3727 (Corpus Christi, TX)
Tel.: 1-225-774-0888 (Gonzales, LA)
bolting.amer@hytec.com

Schienensysteme

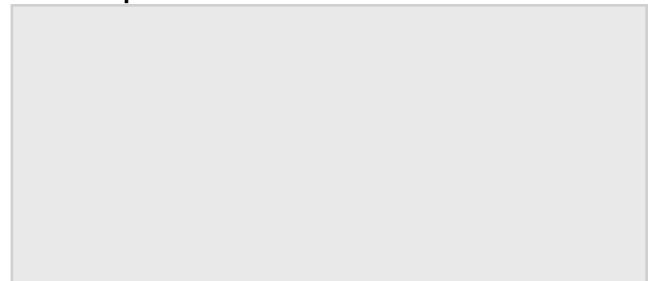
Tel.: +44 208 526 7100
info.rail@hytec.com

Vermietung von Schraubsystemen

Tel.: +65 6265 4366
bolting.apac@hytec.com

Hydraulic Technologies behält sich das Recht vor, Konstruktions- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vorzunehmen. Die in diesem Bulletin beschriebenen Konstruktionsmerkmale, Konstruktionsmaterialien und Maßangaben dienen nur zu Ihrer Information und sollten vor einer möglichen Anwendung schriftlich bestätigt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter, um zu erfahren, ob das Produkt in Ihrer Region verfügbar ist. Weiterführende Informationen **HT_BS_JT_SOFTWARE_0525**

Vertriebspartner:



www.hydraulictechnologies.com