

Neues Webinar: DZUS® Vierteldreh-Schnellverschlüsse

Wie Sie mit weniger Aufwand einen prozesssicheren Halt erreichen, zeigt Ihnen Alexander Dobler, Business Development KVT-Fastening Deutschland GmbH, anhand der DZUS® Viertel-Drehverschlüsse auf.

DZUS® – das alternative Befestigungssystem mit nur einer Vierteldrehung für den Öffnungs- und Schließvorgang

- **Bewährte Technik:** Die Kombination aus vordefinierter Spannkraft und Unverlierbarkeit prädestiniert die DZUS für eine Vielzahl industrieller Anwendungsbereiche
- **Verlässliche Funktion:** Aufgrund ihrer Beständigkeit gegenüber Korrosion und hohen sowie niedrigen Temperaturen ist die Funktionsweise über die Lebensdauer gewährleistet
- **Variantenreiche Vielfalt:** Ihre Anforderung bestimmt die Ausführung. Dazu verfügt jede Produktlinie über ein eigenes Set an passenden Gegenstücken für präzises, sicheres Ineinandergreifen und komfortable Montage in zahlreichen Einsatzbereichen

Inhalt des Webinars

- DZUS-Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten
- Design-Optionen und Produktvarianten
- Technische und wirtschaftliche Vorteile von DZUS gegenüber anderen Verschluss-Systemen

Ihre Vorteile

- Unverlierbarkeit
- Vibrationsbeständigkeit
- Werkzeuglose Betätigung
- Erhöhter Zugangsschutz
- Klare Zuordnung dank farblicher Kennzeichnung

Profitieren Sie während des Webinars von unserem Expertenwissen – wir beantworten gerne Ihre Fragen.

Zeitpunkt des Webinars

- Mittwoch, 27.11.2019 von 14:00 bis 14:45 Uhr

Überzeugen Sie sich selbst von den Einsatzmöglichkeiten sowie Vorteilen unserer DZUS Vierteldreh-Schnellverschlüsse. Melden Sie sich noch heute für das Webinar an. Sie haben an diesem Tag keine Zeit? Kein Problem! Wir senden Ihnen nach erfolgter Registrierung gerne einen Link zum Abruf der Webinar-Aufzeichnung.

Beginn:

Wednesday, November 27, 2019, 2:00 PM Uhr

Ende:

Wednesday, November 27, 2019, 2:45 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

https://register.gotowebinar.com/register/8427936249527614721?utm_source=pbox&utm_medium=event&utm_campaign=K001