

Medieninformation

Juni 2024

[Anschlagpunkte online konfigurieren:](#)

RUD präsentiert 3D-Anschlagpunkte-Konfigurator

- **Weltweit erster Anschlagpunkte-Konfigurator mit Animationen und 3D-Darstellung**
- **Ergänzung zum Anschlagmittel-Konfigurator für Kettengehänge**
- **Anwendungsorientierte Suchmatrix und Nutzerführung**

Aalen, Juni 2024 – RUD komplettiert sein Angebot an digitalen Tools zur anwendungsorientierten Zusammenstellung von Hebelösungen: Ergänzend zum bewährten Anschlagmittel-Konfigurator steht jetzt zusätzlich auch ein Anschlagpunkte-Konfigurator zur Verfügung. Mit seiner Hilfe lassen sich nun schnell und unkompliziert die passenden Anschlagpunkte für kundenindividuelle Kettengehänge finden und sogar in 3D visualisieren.

Der browserbasierte Anschlagpunkte-Konfigurator verfügt über eine detaillierte Auswahlmaske. Sie ist übersichtlich in einen Filter- und Eingabebereich sowie eine Vorschaumatrix gegliedert, sodass sich in wenigen Schritten passende Anschlagpunkte für Kettengehänge und Lasten bestimmen lassen. Zu Beginn kann der Anwender die gewünschte Tragfähigkeit, die Anzahl der Stränge sowie die Anschlagart angeben. Sodann kann er Kriterien wie die gewünschte Befestigungsart (schraubbar; schweißbar), die vorgesehene Auflagefläche sowie ggf. Art und Größe des Gewindes berücksichtigen. Zudem lässt sich festlegen, ob der Anschlagpunkt bestimmten Normen (z.B. ASME) entsprechen und für definierte

Medieninformation

Anwendungsbereiche (z.B. Offshore) zugelassen sein soll. Auch können zusätzliche Kriterien hinsichtlich Materialbeschaffenheit (INOX bzw. Duplex-Stahl, vorgesehener Temperaturbereich) ausgewählt oder nach einer bestimmten Bauform gefiltert werden.

Sind alle relevanten Angaben erfasst, liefert der Konfigurator als Ergebnis schließlich eine Auswahl passender Anschlagpunkte, einschließlich aller technischen Daten und Zusatzinformationen sowie einer 3D-Visualisierung. Diese bietet neben einer statischen Darstellung auch die Möglichkeit, sich die Funktionen des Bauteils – zum Beispiel drehbar mit beweglichem Bügel – in einer 3D-Animation anzeigen zu lassen.

Datenblatt downloaden und Anfragen stellen

Hat sich der Anwender registriert und eingeloggt, kann er den von ihm ausgewählten Anschlagpunkt überdies zu einer Merkliste hinzufügen, ein Datenblatt downloaden und unmittelbar eine Anfrage an RUD stellen. Alternativ können sich Nutzer mit der ermittelten Produktauswahl aber auch an einen Fachhändler ihres Vertrauens wenden oder diese für die Vereinfachung des internen Bestellprozesses nutzen.

„Mit unseren Konfiguratoren stellen wir Anwendern ein leistungsstarkes Tool zur Verfügung, um für jedes Einsatzszenario das geeignete Kettengehänge mit den passenden Anschlagpunkten zu konfigurieren. Einfacher und praktischer geht es wirklich nicht“, erklärt Fabian Bihlmaier, Produktmanager für Anschlag- und Zurrmittel bei RUD.

Beide Konfiguratoren stehen unter www.lifting-planner.com kostenfrei zur Verfügung. Bereits für den Anschlagmittelkonfigurator registrierte Nutzer können ihre Accounts ohne Weiteres auch für den neuen Konfigurator nutzen, die Anwendung ist aber in eingeschränktem Funktionsumfang auch ohne Anmeldung nutzbar.

Medieninformation

Das Unternehmen

Die RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, 1875 von Carl Rieger und Friedrich Dietz im schwäbischen Aalen gegründet, erzielt mit über 1700 Mitarbeitern in über 120 Ländern einen jährlichen Umsatz von über 250 Millionen Euro. An Standorten u.a. in Deutschland, Australien, Brasilien, China, Indien, Rumänien und den USA produziert das Familienunternehmen neben Anschlag- und Zurrtechnologie und Gleitschutzketten auch Hebezeugketten- und Fördersysteme. Mit der Marke Erlau stellen die Aalener außerdem Reifenschutzketten und Objekteinrichtungen für den Innen- und Außenbereich her.

www.lifting-planner.com

Ihr Kontakt:

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Lea Thiele – Marketing Manager

Friedensinsel

73432 Aalen, Germany

Telefon: +49 7361 504-1463

www.slinglashing.rud.com

lea.thiele@rud.com

Medieninformation

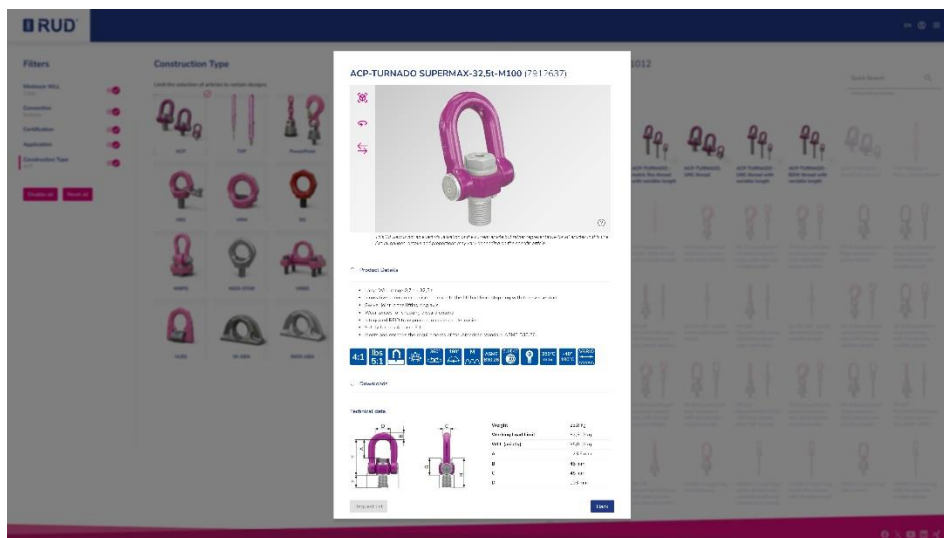
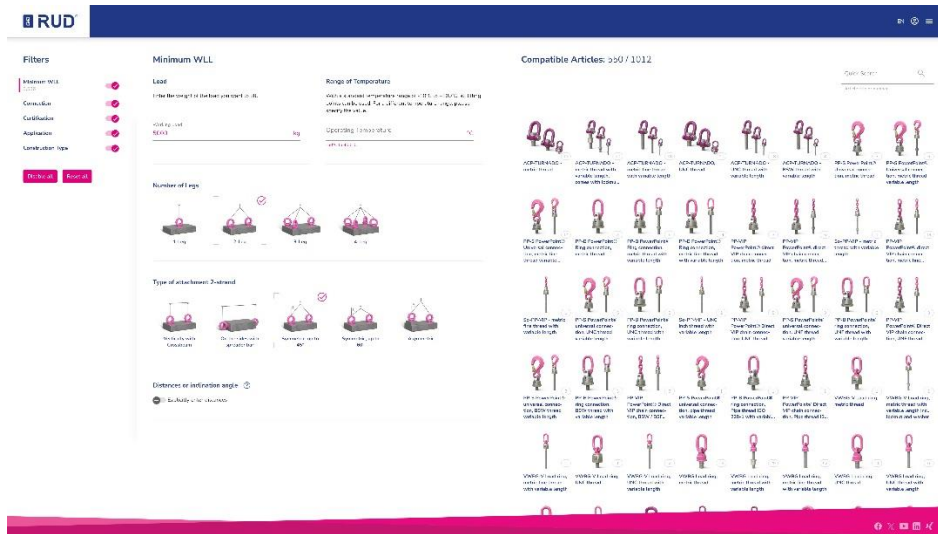


Bild 1 und 2: Der browserbasierte Anschlagpunkte-Konfigurator verfügt über eine detaillierte Auswahlmaske, die übersichtlich in einen Filter- und Eingabebereich sowie eine Vorschau matrix unterteilt ist. © RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG