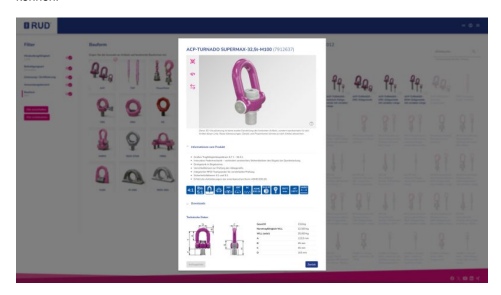


3D-Anschlagpunkte-Konfigurator von RUD

Artikel vom 1. Juli 2024 Bauelemente

Ergänzend zum bewährten Anschlagmittel-Konfigurator hat RUD einen Anschlagpunkte-Konfigurator online gestellt, mit dem Anwender schnell und unkompliziert die passenden Anschlagpunkte für kundenindividuelle Kettengehänge finden und in 3D visualisieren können.



Screenshot: RUD.

Der neue Anschlagpunkte-Konfigurator von RUD 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 können Anwender die gewünschte Tragfähigkeit, die Anzahl der Stränge sowie die Anschlagart angeben. Danach werden Kriterien wie die gewünschte Befestigungsart, die vorgesehene Auflagefläche sowie Art und Größe des Gewindes berücksichtigen. Zudem lässt sich festlegen, ob der Anschlagpunkt bestimmten Normen entsprechen und für definierte Anwendungsbereiche zugelassen sein soll. Auch können zusätzliche Kriterien

hinsichtlich Materialbeschaffenheit 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 und Anfragen stellen

Der ausgewählte Anschlagpunkt kann zudem zu einer Merkliste hinzugefügt, ein Datenblatt heruntergeladen und unmittelbar eine Anfrage an RUD gestellt werden. 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. Beide Konfiguratoren stehen auf der RUD-Website kostenfrei zur Verfügung. Bereits für den Anschlagmittel-Konfigurator registrierte Nutzer können ihre Accounts auch für den neuen Konfigurator nutzen. Die Anwendung ist in eingeschränktem Funktionsumfang auch ohne Anmeldung nutzbar.



© 2025 Kuhn Fachverlag