

Prüfbericht: 10mm Edelstahl Schäkel mit Augbolzen

Prüfbericht Nr.: 240219-5

Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH

Aufgabe: Zugversuch Edelstahl Schäkel

Prüfzeitraum: 19.02.2024

Prüfer: Ingo Witthuhn

Prüfgegenstand: Schäkel 10mm

Versuchsordnung

Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an 10mm Edelstahl Schäkeln mit Augbolzen.

Es soll untersucht werden, welche Bruchkräfte die hier beschriebenen Edelstahl Schäkel erreichen. Es werden zwei Zugversuche mit jeweils drei Schäkeln in Reihe der beschriebenen Serie durchgeführt.

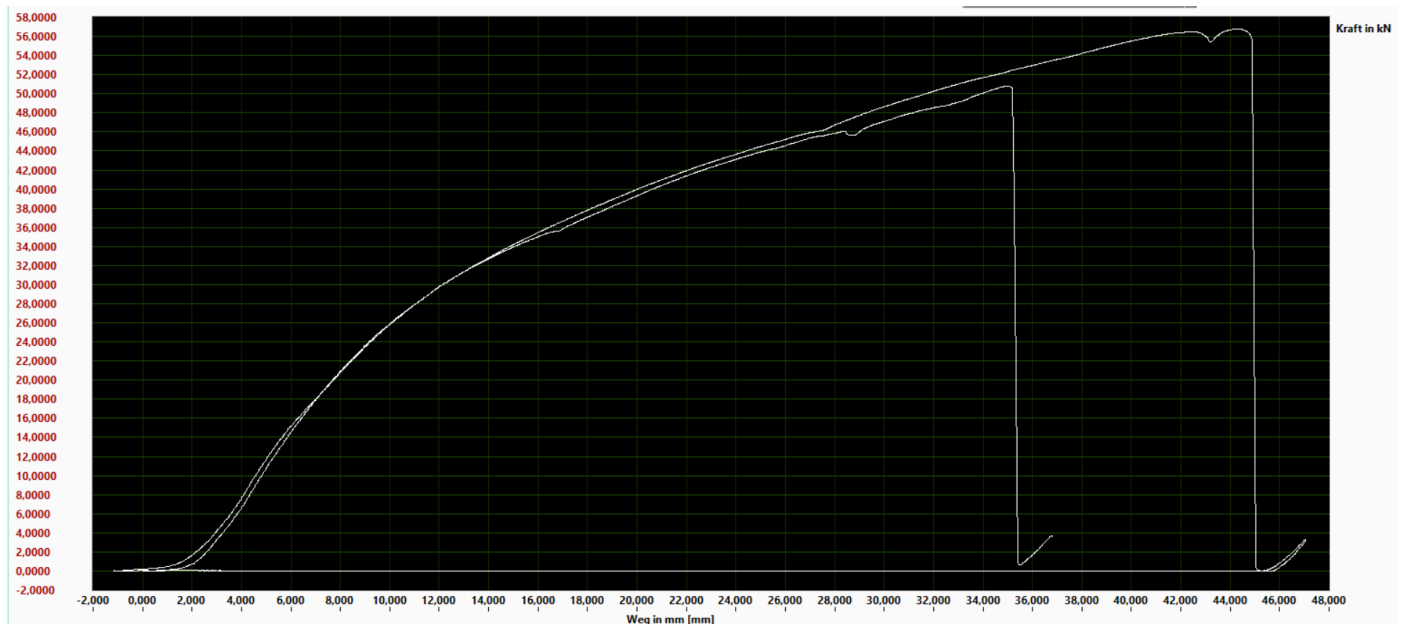
Daten der verwendeten Schäkel: Edelstahl Schäkel mit Augbolzen, Material: AISI 316, V4A. Maße: Länge über alles: 63mm, Nutzlänge (innere Höhe): 38mm, Augbolzen: 10mm, M8 mit 4,5mm Bohrung für Splint, Länge Bolzen ü.a.: 55mm. Durchmesser und Bohrung Kugel: 20mm und 10,8mm, M10, innere Breite zwischen den Kugeln: 20mm, Gewicht: 110 gr. Kennzeichnung: WLL 1000kg, 316, ID, Herkunft: China.

Die Durchführung der Zugversuche erfolgt mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1478, max. Belastung 100kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 100kN, Messrate: 50Hz

Zugversuch Nr. 9-10:

Einspannlänge ca. 114mm, Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Schäkel bolzen 20mm

Prüfdatum: 20.02.2024, Prüfgeschwindigkeit: 1/1 – langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



Ergebnis: Min. Bruchkraft ca. 50,3kN, Ausriss des Gewinde vom Augbolzen an der Kugel.

Nutzlast: 1.000kg bei fünffachem Sicherheitsfaktor.

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer