

Prüfbericht: Drehwirbel Edelstahl, Gabel/Gabel, 8mm

Prüfbericht Nr.: 220106-7

Prüfzeitraum: 06.01.2022

Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH

Prüfer: Ingo Witthuhn

Aufgabe: Zugversuche an Drehwirbel

Prüfgegenstand: Drehwirbel Edelstahl 8mm

Dieser Prüfbericht umfasst eine Seite.

Versuchsanordnung

Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an Edelstahl Drehwirbel Gabel/Gabel 8mm

Es soll untersucht werden, welche Bruch- bzw. Versagungskräfte die hier beschriebenen Drehwirbel mit Gabeln erreichen.
Es werden zwei Zugversuche mit baugleichen Drehwirbeln durchgeführt.

Beschreibung: Edelstahl Drehwirbel mit Gabel/Gabel, Nenngröße 8mm, Länge über alles: 87mm, Materialstärke: 8mm,
Höhe/Breite innen Auge: 16,5mm/17mm, Gewicht: 144gr.

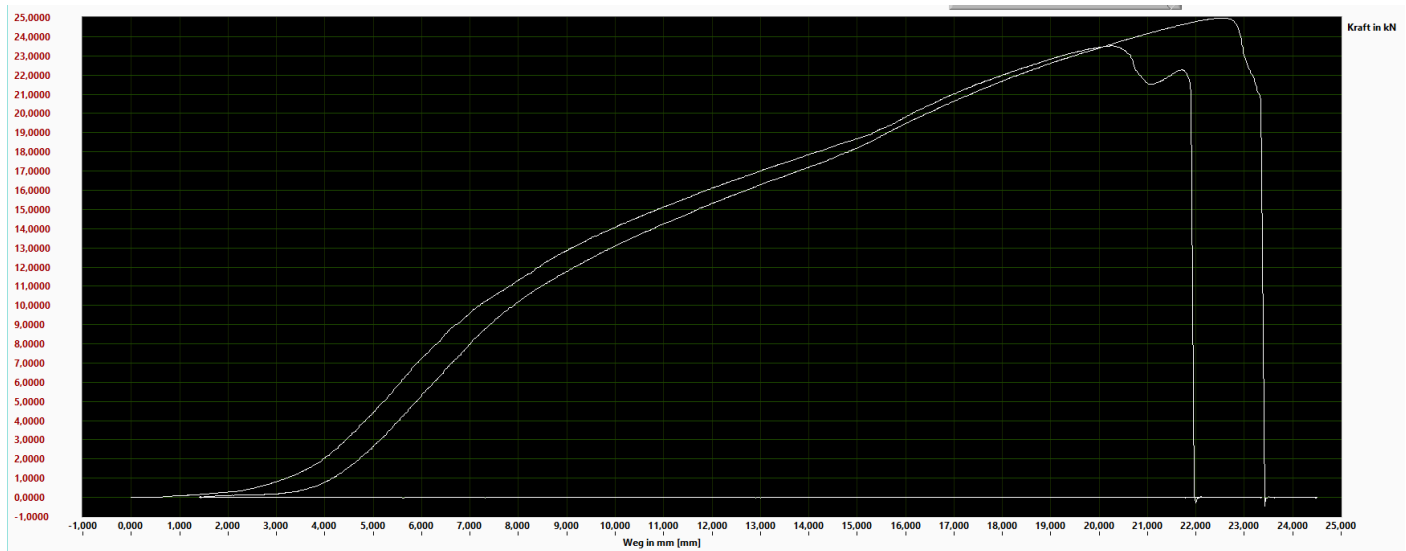
Die Durchführung der Zugversuche erfolgt mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1478,
max. Belastung 100kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 100kN, Messrate: 50Hz

Zugversuch Nr. 13-14:

Prüfdatum: 07.01.2022, Drehwirbel mit Gabeln wie oben beschrieben.

Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Schäkel bolzen 16mm

Prüfgeschwindigkeit: Langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



Ergebnis: Bruch bei min. 23,4kN. Drehwirbelbolzen abgerissen.

Nutzlast max. 450kg bei fünffachem Sicherheitsfaktor.

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer