

Prüfbericht: 8mm Gewindeterminal Edelstahl | Selbstmontage System

Prüfbericht Nr.: 210809-5 Prüfzeitraum: 09.08.2021
Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH Prüfer: Ingo Witthuhn

Aufgabe: Zugversuch konfektioniertes Drahtseil Prüfgegenstand: Selbstmontageterminal 8mm

Versuchsanordnung

Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an Edelstahl Selbstmontageterminals 8mm in Verbindung mit 8mm Drahtseilen in 7x19 Konstruktion.

Es soll untersucht werden, welche Bruchkräfte bzw. Versagungskräfte die hier beschriebenen Edelstahl Selbstmontageterminals erreichen. Es werden zwei Zugversuche mit gleichen Selbstmontage Terminals der beschriebenen Serie durchgeführt, um Unterschiede bei unterschiedlichen Seilkonstruktionen zu ermitteln.

Daten der verwendeten Drahtseile und Art der Verarbeitung:

Versuch 17+18: Edelstahl Drahtseil: DIN EN 12385-4 Tabelle 12 Seilklasse 6x19M: 8mm, 6x19+SE (7x19), Nennfestigkeit 1.570N/mm², Mindestbruchkraft (MBK) = 36,37kN. Einseitig mit Schlaufe verpresst.

Selbstmontage Gewindeterminal: Nenngröße 8mm: D

 $Trichtereinsatz:\ D\ vorn/hinten/L\"{a}nge:\ 10,1mm/7,1mm/40mm;\ Montageanzugskraft:\ 40Nm$

Überwurfmutter: Bohrung/Länge/Schlüsselweite: 11mm/60mm/24mm; Gewicht: 292gr.

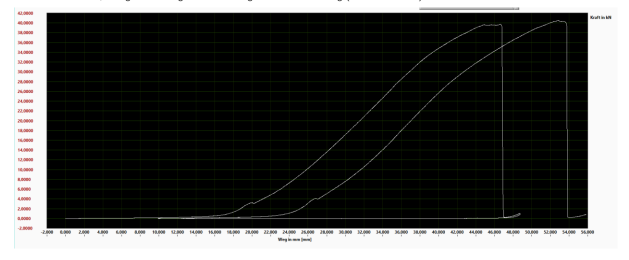
Die Durchführung der Zugversuche erfolgte mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1478, max. Belastung 100kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 100kN, Messrate: 50Hz

Zugversuch Nr. 17-18:

Drahtseil 8mm (7x19), Chargen Nr.: 25621, Einspannlänge ca. 0,50m

Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: 14mm Schäkelbolzen. Fertigungsdatum: 9.8.2021

Prüfdatum: 11.08.2021, Prüfgeschwindigkeit: 1/1 – langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



Ergebnis: Kleinste Bruchkraft V17+18: 39,5kN. Zweimal Seilbruch.

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer