

Prüfbericht: 4mm Edelstahlseil mit Edelstahl Ösenterminal

Prüfbericht Nr.: 221214-2

Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH Aufgabe: Zugversuch Ösenterminal Prüfzeitraum: 14.12.2022 Prüfer: Ingo Witthuhn

Prüfgegenstand: Edelstahlseil mit

Ösenterminals verpresst

Versuchsanordnung

Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an Edelstahlseilen mit verpressten Ösenterminals

Es soll untersucht werden, welche Bruchkräfte die hier beschriebenen Edelstahl Ösenterminals erreichen.

Es werden drei Zugversuche mit Edelstahlseil mit verpressten Ösenterminals der beschriebenen Serie durchgeführt,

Daten der verwendeten Drahtseile: Edelstahl Drahtseil 4mm, 6x19+SE (7x19), Nennfestigkeit 1.570N/mm²,

Mindestbruchkraft (MBK) gemäß DIN EN 12385-4 - Tabelle 12 = 9,09kN, Seilklasse 6x19M, Fertigungsdatum: 07.12.2022

Chargen Nr.: 51722, Werkzeug: Niro 3, Nr. 112, Presskraft 100kN. Beidseitig verpresst mit Edelstahl Ösenterminal 4mm,

Daten Ösenterminal: Länge über alles: 34mm, Seileinführung: (I/A): 4,8mm/8,0mm, Seileinstecktiefe: 11,5mm,

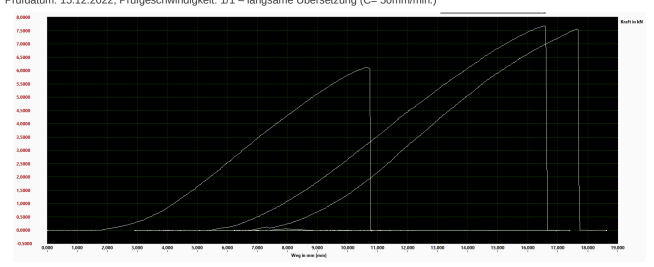
Lasche der Befestigungsbohrung: 12mmx19mm, Bohrung 8,4mm, Gewicht: 7,2gr., Überschuss gegengepresst

Klemmenmaße nach Verpressung: 6,2mmx11mm (Verpresste Länge)

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

Zugversuch Nr. 7-9:

Einspannlänge ca. 0,60m, Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Schäkel Bolzen 8mm. Prüfdatum: 15.12.2022, Prüfgeschwindigkeit: 1/1 – langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



Ergebnis: Kleinste Bruchkraft= 6,0kN, MBK des Drahtseils von 9,09kN nicht erreicht.

Dreimal Bruch des Ösenterminals im Bereich der 8,4mm Bohrung

Max. Nutzlast 120kg bei fünffachem Sicherheitsfaktor.

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer