

## Prüfbericht: 2mm Edelstahl Drahtseil mit Schraubklemmen

Prüfbericht Nr.: 231212-3 Prüfzeitraum: 12.12.2023
Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH Prüfer: Ingo Witthuhn

Aufgabe: Zugversuche an Schraubklemmen Prüfgegenstand: Schraubklemme 1-2mm Dieser Prüfbericht umfasst eine Seite.

## Versuchsanordnung

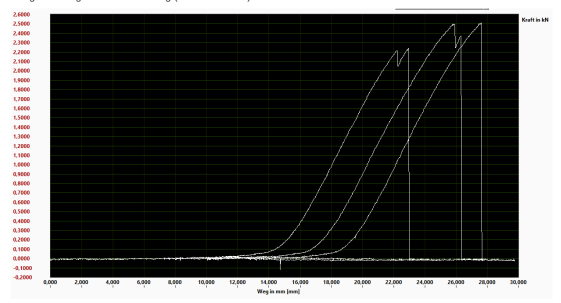
Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an 2mm Edelstahl Drahtseilen mit Schlaufen und Edelstahl Schraubklemmen.

Es soll untersucht werden, welche Versagungskräfte Edelstahl Drahtseile mit handverschraubten Schraubklemmen aus Edelstahl erreichen. Es werden drei Zugversuche mit jeweils einer Schraubklemme und großer Schlaufe pro Seite durchgeführt, um Streuungen zu ermitteln. Zu prüfende Schraubklemme: Nenngröße 1-2mm, Länge ü.a. inkl. Schrauben: 16mm, Zylinder ohne Schrauben: (L/D):10mm/6mm, Schrauben: M4x5mm, Bohrung für Seildurchlass: 2,5mm, Anzugsmoment: 2Nm, Schraubendreher: PH2. Kennzeichnung: 316 ID 1-2mm, Material: Edelstahl, V4A, AISI 316, Gewicht: 3,5gr./Stück. Verwendetes Edelstahl Drahtseil: 2mm, Konstruktion 6x7+SE (7x7), Chargen Nr. 83223, Nennfestigkeit: 1.570N/mm², Mindestbruchkraft (MBK): 2,44kN.

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:

Prüfdatum: 13.12.2023, Einspannlänge ca. 0,65m, Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Bolzen 12mm. Prüfgeschwindigkeit: Langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



Ergebnis: Bruchkraft min. 2,2kN, MBK von 2,44kN nicht erreicht.

Nutzlast von 45kg bei fünffachem Sicherheitsfaktor.

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer