

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การหาจุดเหมาะสมสำหรับการข้ามดอยลูมเนียมโดยใช้  
เทคนิคการออกแบบการทดลอง

ผู้เขียน

นายสมชาย ม้วน โภกสูง

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ( วิศวกรรมอุตสาหการ )

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

พศ.ดร.สันติชัย ชีวสุทธิคิลป์

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดประสงค์เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่มีอิทธิพล และค่าที่เหมาะสม  
ที่สุดของตัวแปร ต่อแรงเสื่อมสูงสุดของหมุดย้ำอลูมิเนียม ขั้นทดสอบถูกเลือกด้วยวิธีการข้าม  
หมุดแบบต่อเกย์ແກวเดียวตามขนาดที่กำหนดด้วยหมุดย้ำเกร็么นัตฐานหัวไป ขนาดความตื้อของ  
หมุดย้ำเท่ากับ 4.5 มิลลิเมตร ที่สามารถรับแรงเสื่อมได้ 1,113.30 นิวตัน นำขั้นทดสอบไปทดสอบหา  
คุณสมบัติทางกล ด้วยการทดสอบหาค่าความต้านทานแรงเสื่อม ด้วยการดึงชิ้นงานให้หมุดย้ำขาด  
ออกจากกัน โดยวิธีการออกแบบการทดลองเชิงแฟกทอเรียลเต็มจำนวน ( $2^5$ ) เพื่อคัดกรองตัวแปร  
ซึ่งมี 5 ตัวแปร มี 2 ระดับได้แก่ 1) แรงกดหมุดย้ำ 5000 และ 8000 นิวตัน 2) ขั้นงานทดสอบหนา 2.5  
มิลลิเมตร และ 4.0 มิลลิเมตร 3) รูเจาะขนาด 4.7 และ 5.2 มิลลิเมตร 4) หมุดย้ำยาวและชิ้นงาน 4.5  
และ 6.7 มิลลิเมตร 5) เวลาในการกดแท่น 5 และ 15 วินาที ซึ่งเหลือตัวแปรที่มีผลอย่างมีนัยสำคัญ ต่อ  
ความต้านทานแรงเสื่อมของหมุดย้ำอลูมิเนียมจำนวน 3 ตัวแปร จากนั้นเลือกใช้การทดลอง แบบ  
บีอ็อกซ์-เบนเนคเคน ซึ่งสามารถทดลองบนค่าใน 3 ระดับ คือ ชิ้นงานหนา 2.5, 3.2 และ 4.0 มิลลิเมตร  
2) รูเจาะขนาด 4.7, 4.9 และ 5.2 มิลลิเมตร 3) ความยาวของหมุดย้ำยาวและชิ้นงาน 4.5, 5.6 และ 6.7  
มิลลิเมตร เพื่อวิเคราะห์หาความต้านทานแรงเสื่อมสูงสุด ผลการทดลองพบว่าค่าที่เหมาะสมของตัว  
แปรคือ ขนาดรูเจาะ 5.2 มิลลิเมตร ความหนาชิ้นงาน 2.8 มิลลิเมตร และความยาวหมุดย้ำ 6.30  
มิลลิเมตร และพบว่า แรงเสื่อมสูงสุดที่หมุดย้ำรับได้มีค่าเท่ากับ 1,417.55 นิวตัน เพิ่มขึ้นจากเดิม  
304.25 นิวตัน หรือประมาณ 27.32 เปอร์เซ็นต์ ทำให้สามารถลดจำนวนการใช้หมุดย้ำ ลดต้นทุน  
และลดเวลาการผลิตลง

**Thesis Title** Optimization of the Aluminum Riveting Process  
Using an Experimental Design Technique

**Author** Mr. Somchai Muankhoksoong

**Degree** Master of Engineering (Industrial Engineering)

**Thesis Advisor** Asst. Prof Dr. Santichai Shevasuttisilp

### **ABSTRACT**

The purpose of this research is to determine the optimal factors existing in the aluminum riveting process. First, a  $2^5$  full-factorial design was used to screen five factors and two levels by selecting a lapping-joint method using only one rivet which exhibited significant riveting shear. The five riveting parameters used were press force 5,000 and 8,000 newtons, a thickness of material of 2.5 and 4mm, a size of hole of 4.7 and 5.2 mm, over long rivets of 4.7 and 5.2 mm and press times of 5 and 15 seconds. There were three parameter levels: thickness of the metal (2.5, 3.2 and 4.0 mm), size of the hole (2.5, 3.2 and 4.0 mm) and size of the over-long rivet (4.5, 5.6 and 6.7mm), then a Box-Behnken design was used in order to analyze the data and find the optimization point.

The experiment found that a standard rivet has a shear strength resistance of 1,113.30 newtons. The study methodology was to prepare the riveting specimens use by selecting a lapping joint per one rivet to test the mechanical quality and shear.

The results of the experiment show that the optimal conditions (to a statistically significant degree) were to use a 5.2 mm hole, a 2.8 mm level of thickness and a 6.3 mm over-long rivet. The optimal point for the shear test was 1,417.55 newtons, and an over-shear strength of 303 newtons could be increased by 27.32 percent.