

# เสื่อสูบ/ลูกสูบ

วัดค่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของรูสลักลูกสูบที่แกน X และ Y อ่านค่าสูงสุดที่วัดได้

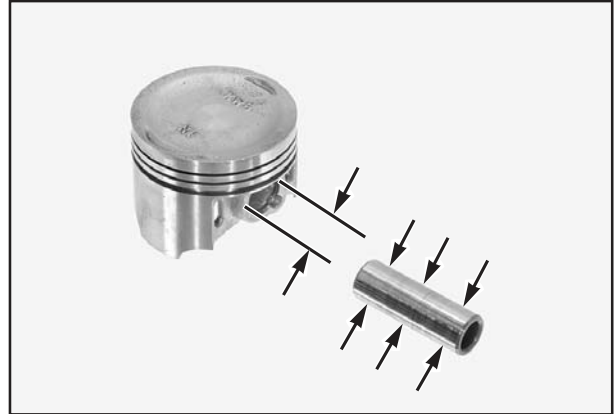
ค่าจำกัดการซ่อม : 13.03 มม. (0.513 นิ้ว)

วัดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกสลักลูกสูบทั้ง 3 จุด

ค่าจำกัดการซ่อม : 12.98 มม. (0.511 นิ้ว)

คำนวณหาระยะห่างระหว่างลูกสูบกับสลักลูกสูบ

ค่าจำกัดการซ่อม : 0.075 มม. (0.0030 นิ้ว)



## ก้านสูบ

วัดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในปลายก้านสูบด้านเล็ก

ค่าจำกัดการซ่อม : 13.05 มม. (0.514 นิ้ว)

คำนวณระยะห่างระหว่างก้านสูบกับสลักลูกสูบ

ค่าจำกัดการซ่อม : 0.07 มม. (0.003 นิ้ว)



## การเปลี่ยนโบลท์สตัดยึดเสื่อสูบ

ถ้าเปลี่ยนโบลท์สตัดยึดเสื่อสูบ ต้องแน่ใจว่าได้ประกอบโบลท์ทั้งหมด ดังรูป

สอดน็อต 2 ตัวเข้ากับโบลท์สตัดและขันน็อต 2 ตัวเข้ากับโบลท์สตัดพร้อมๆ กัน จากนั้นใช้ประแจขันคลายน็อตเพื่อหมุนโบลท์สตัดออก

ประกอบและขันโบลท์สตัดตัวใหม่ให้แน่นตามอัตราการขันแน่นที่กำหนด

อัตราการขันแน่น : 11 นิวตัน-เมตร (1.1 กก.-ม., 8 ฟุต-ปอนด์)

หลังการขันโบลท์สตัด ตรวจสอบว่าความยาวจากหัวโบลท์ถึงผิวสัมผัสเครื่องยนต์อยู่ในค่าที่กำหนดหรือไม่

