

วิธีสร้างกังหันลม12ชุด16แม่เหล็กหน้าหลังรวม32ก้อน

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2010 เวลา 14:47 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2021 เวลา 08:19 น.



Update

หลังจากนี้ผมจะเริ่มเปลี่ยนแปลงการพันขดลวดให้เป็นรูปสามเหลี่ยมให้มากขึ้นเหตุผลก็เนื่องด้วยประหยัดเนื้อที่รัศมีวงแคบกว่าเดิม ทำให้เจนเรเตอร์เล็กลงกว่าเก่ามากและเบาขึ้น.



เขียนโดย พงษ์ตะวัน

วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2010 เวลา 14:47 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2021 เวลา 08:19 น.



วิธีสร้างกังหันลม12ขด16แม่เหล็กหน้าหลังรวม32ก้อน

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

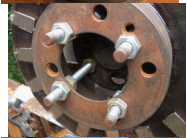
วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2010 เวลา 14:47 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2021 เวลา 08:19 น.



วิธีสร้างกังหันลม12ชุด16แม่เหล็กหน้าหลังรวม32ก้อน

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2010 เวลา 14:47 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2021 เวลา 08:19 น.



วิธีสร้างกังหันลม12ชุด16แม่เหล็กหน้าหลังรวม32ก้อน

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2010 เวลา 14:47 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2021 เวลา 08:19 น.



เจอสมเบาๆหมุนเร็วอย่างไม่น่าเชื่อวันหลังผมจะมาอัปเดตข้อมูลให้ นะครับ