

โปรแกรม JOEMARS กับการตัดหาจุดศูนย์กลาง ด้านในขอรูทะลุ เพื่อหาเส้นผ่าศูนย์กลาง ตำแหน่งของจุดศูนย์กลาง ของส่วนโค้งของวงกลม

ที่ต้องกำหนด คือตัวแปรชื่อ Starting Angle ว่าจะตัดที่มุมเท่าไรเทียบกับ แนวขนานแกน X ทิศบวก เป็น 0 องศา

เอาลวดร้อยผ่านรูก่อนเลือกองศาที่เหมาะสม จากนั้นกดแกน และทิศทางเลื่อนแกน เช่น X+ลวดจะเริ่มหมุน GapVolt จะขึ้นไปอยู่ที่ 7-11 Volts ลวดจะเริ่มเลื่อนไปทิศทาง และมุมที่เลือกกำหนด และจะแตะขอบในของวงกลม จากนั้นจะแตะจนครบ 2 จุดตรงข้ามกัน แบ่งครึ่งแล้วเริ่มแตะอีก 2 จุด ตรงข้ามกันในเส้นตรงที่ตั้งฉากกัน แยกครึ่งอีกครั้งและรายงานผลออกมาว่า รูกลมนั้นมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเท่าไร และจุดศูนย์กลางอยู่ที่ XY เท่าไร บน Machine Coordinate System หรือ Coordinate ที่อ้างอิงกับศูนย์ตอนที่หา Home

SiamElmatech

