

จานหมุน



จานหมุน - TURN TABLES

MAGNUM



สารบัญ

	หน้า
ชนิดลูกปืน 2 ชั้น รับน้ำหนัก 12,000 กก.	13-1
ชนิดลูกปืนชั้นเดียว รับน้ำหนัก 12,000 กก.	13-2
การรับประกันสินค้า	W1

จานหมุน "แม็กนัม" ชนิดลูกปืน 2 ชั้น

รุ่น MTB9012 ชนิด 2B ตัวเสื้อหรือแหวนบน-ล่าง ผลิตจากเหล็กหล่อเหนียว ผ่านกระบวนการอบชุบ

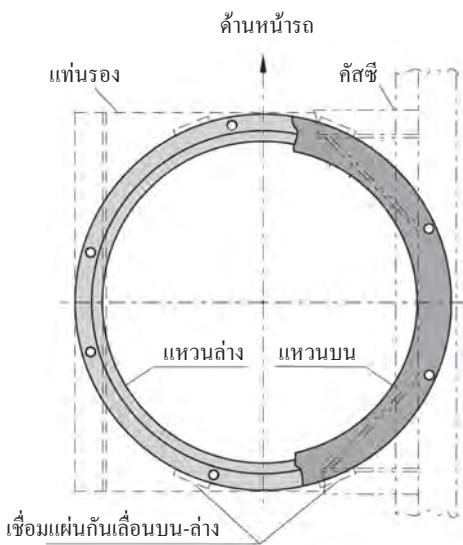
MAGNUM®



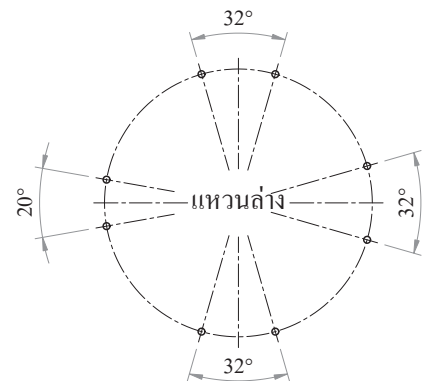
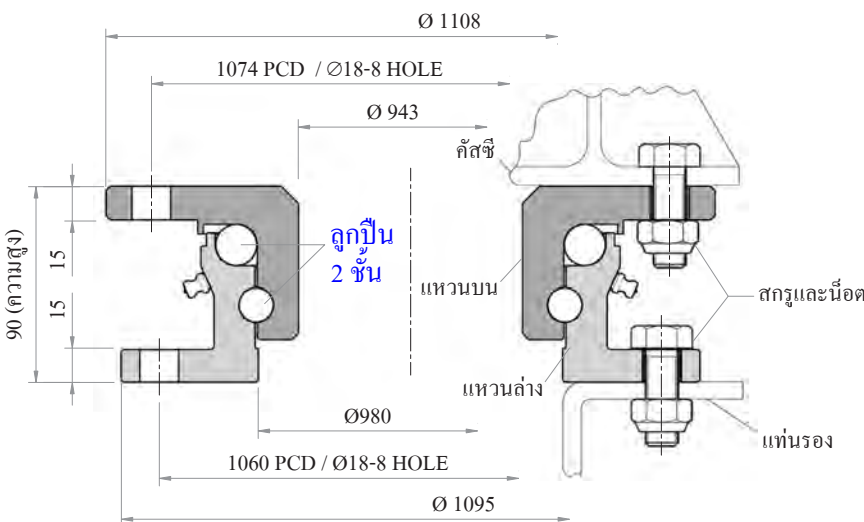
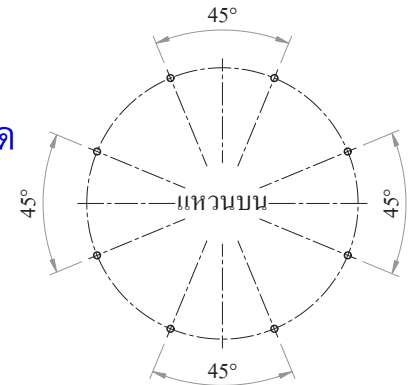
รับแรงกดได้สูง และรับแรงดึงได้มากขึ้น โดยมีอายุการใช้งานมากกว่า 250,000 กม. ภายใต้ใช้งานในสภาพปกติทั่วไป และมีการดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ หรืออย่างน้อย 1 เดือนต่อครั้ง จาระบีที่ใช้ต้องเป็นชนิดพิเศษ (ECO-Li 91) และตรวจเช็คการยึดสกรู, น็อต โดยรอบทุกครั้งด้วย

รหัสสินค้า	13-MTB9012-2B
ความสูง	90 มม.
รับน้ำหนักสูงสุด	12,000 กก.
น้ำหนักรวม	96 กก.

การติดตั้งจานหมุนต้องติดตั้งกับพื้นผิวที่เรียบ และอยู่ในแนวระดับเดียวกันกับโครงประธานและคานขวาง สิ่งที่สำคัญที่สุด จะต้องมีส่วนที่สัมผัสผิวจานหมุนนี้รวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 50% ของพื้นที่ผิวจานหมุนทั้งหมด การยึดสกรูติดตั้งจานหมุนนี้ให้ ใช้สกรูที่มีเกรด 8.8 เป็นอย่างน้อยที่สุด และยึดสกรู จำนวน 8 ตัว โดยรอบจานหมุนส่วนบน และยึดสกรูอีก 8 ตัว โดยรอบจาน หมุนส่วนล่าง ทั้งนี้ลักษณะการยึดล็อกสกรูให้เป็นไปตาม TUV (GERMAN TECHNICAL CONTROL BOARD) ดังที่ได้แสดงในภาพ และควรมีแผ่นกันเลื่อน (WELDING PLATE) เพื่อรับรองในแนวราบที่เกิดขึ้นจากการเร่งรถและการหยุดรถ โดยรอบจานหมุนทั้งส่วนบนและส่วนล่างของจานหมุน ต้องไม่เชื่อมถูกจานหมุนโดยเด็ดขาด



การติดตั้งและตำแหน่งรูยึด



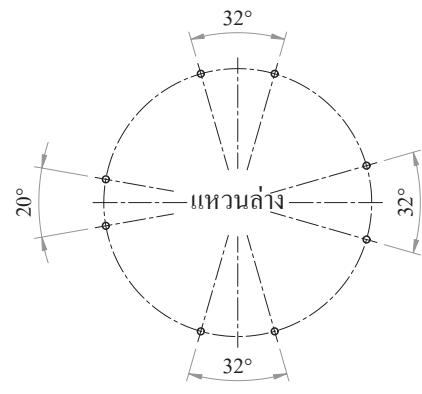
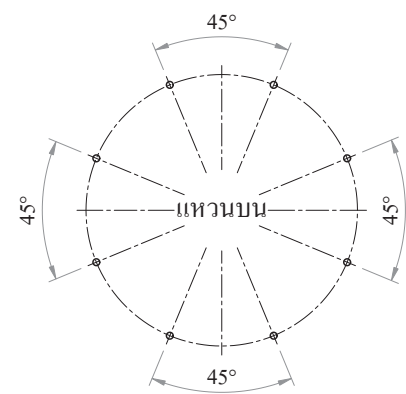
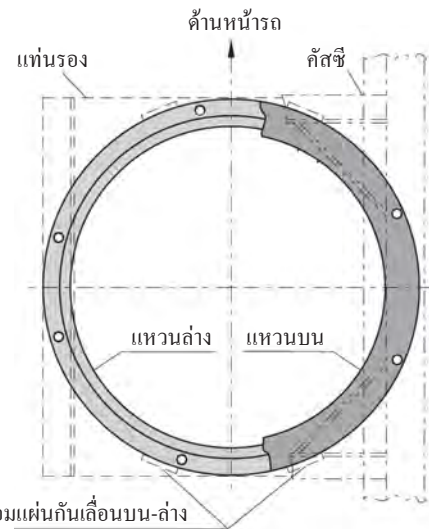


จานหมุนชนิดลูกปืนชั้นเดียว รุ่น 90/1100.22

สำหรับรถพ่วง 2 เพลา หรือ 3 เพลา ผลิตจากประเทศเยอรมนี วัสดุเป็นเหล็กเกรดร้อน

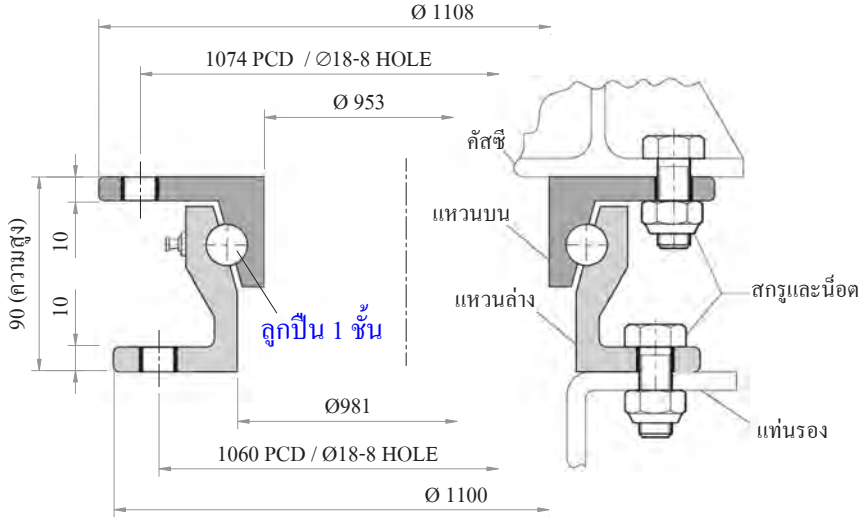


รหัสสินค้า	13-MTB-1100-22
ความสูง	90 มม.
รับน้ำหนักสูงสุด	12,000 กก.
น้ำหนักรวม	71 กก.



การติดตั้งจานหมุน ต้องติดตั้งกับพื้นผิวที่เรียบ และอยู่ในแนวระดับเดียวกันกับโครงประจําและคานขวาง สิ่งที่สำคัญที่สุด จะต้องมียุทที่สัมผัสผิวจานหมุนนี้รวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 50% ของพื้นที่ผิวจานหมุนทั้งหมด การยึดสลักติดตั้งจานหมุนนี้ให้ ใช้สลักที่มีเกรด 8.8 เป็นอย่างน้อยที่สุด และยึดสลัก จำนวน 8 ตัวโดยรอบจานหมุนส่วนบน และยึดสลักอีก 8 ตัว โดยรอบจาน หมุนส่วนล่าง ทั้งนี้ลักษณะการยึดสลักควรให้เป็นไปตาม TUV (GERMAN TECHNICAL CONTROL BOARD) ดังที่ได้แสดงในภาพ และควรมีแผ่นกันเลื่อน (WELDING PLATE) เพื่อรับรองในแนวราบที่เกิดขึ้นจากการเร่งรถและการหยุดรถ โดยรอบจานหมุนทั้งส่วนบนและส่วนล่างของจานหมุน ต้องไม่เชื่อมลูกจานหมุนโดยเด็ดขาด

การติดตั้งและตำแหน่งรูยึด



การรับประกันจานหมุน BEARING TURNTABLES "MAGNUM" WARRANTY

รายละเอียดการรับประกันคุณภาพสำหรับ จานหมุน "แม็กนัม"

MAGNUM[®]

รายการชิ้นส่วนที่รับประกัน



รับประกัน
1 ปี/100,000 กม. การแตกหัก

เงื่อนไขการรับประกัน

1. การติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งและการบำรุงรักษา
2. บริษัทฯ พิจารณาเฉพาะอะไหล่ที่เสียหายเท่านั้น
มูลค่าไม่เกินราคาของผลิตภัณฑ์
3. บริษัทฯ รับประกันเฉพาะอะไหล่ ไม่รวมค่าแรง
ติดตั้ง, ค่าเดินทาง และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ
4. วิธีการเคลมสินค้า ให้ปฏิบัติตามเอกสารการเคลมของบริษัท
5. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกและแก้ไขเปลี่ยนแปลง
โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้า

ข้อยกเว้นการรับประกัน

1. ความเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ
2. การใช้งานผิดประเภทหรือดัดแปลงใช้งานอื่น
3. การสึกหรอของชิ้นส่วน ตามอายุการใช้งาน
4. การรับประกันไม่รวม การชดเชยค่าบริการ, ค่าสูญเสีย
อันเนื่องมาจากไม่ได้ใช้รถ, ค่าความไม่สะดวกและ
ผลจากความเสียหายอื่น ๆ เช่น ตัวรถ หรือสินค้า