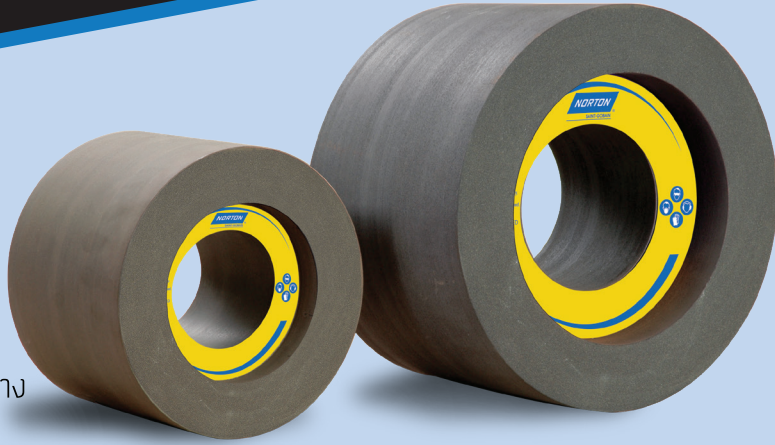


### ล้อยางประคองเจียรไร้ศูนย์กลาง (REGULATING WHEELS)

Norton ขอแนะนำกลุ่มสินค้าล้อยางประคองคุณภาพสูง สำหรับการการเจียรไร้ศูนย์กลาง ซึ่งมีหลายรุ่นให้เลือก ทั้งแบบยาง (Rubber Bonded) และแบบเรซิน (Resinoid Bonded)



### ประเภทการใช้งาน

- ใช้ในการเจียรไร้ศูนย์กลาง สำหรับควบคุมและป้อนชิ้นงาน

อุตสาหกรรม	เหล็ก	แปรง	ประกอบรถยนต์	ชิ้นส่วนรถยนต์	เครื่องมือตัด	เครื่องจักรทั่วไป
การใช้งาน	●	●	●	●	●	●
	● ใช้ในกระบวนการหลัก	● ใช้ในกระบวนการรอง				

### จุดเด่น

### ล้อยางประคองเจียรไร้ศูนย์กลาง (REGULATING WHEELS)

#### คุณสมบัติ

- มีความยืดหยุ่นสูง
- มีกำลังในการยึดเหนี่ยวสูง

#### ประโยชน์

- ได้ความเรียบผิวดีขึ้น
- ลดปัญหาการยึดชิ้นงาน
- ดูดซับแรงสั่นสะเทือนได้ดี ทำให้ชิ้นงานมีค่าความกลมสม่ำเสมอ
- ลดปัญหาการสิ้นเปลือง
- ทำให้ได้ขนาดชิ้นงานที่ถูกต้องเที่ยงตรง
- งานเสียหายน้อยลง

### ข้อแนะนำเกี่ยวกับปัญหาการใช้งาน

#### ปัญหา

#### สาเหตุ

#### การแก้ไข

พื้นผิวงานไม่เรียบ หรือ คุณภาพงานออกมาไม่ดี

หินเจียรมีความแข็งเกินไป

เปลี่ยนเป็นหินเจียรที่อ่อนลง

หินเจียรแข็ง และ ผิวขรุขระ

การความเร็วของล้อประคองต่ำเกินไป

เพิ่มความเร็วล้อประคองให้สูงขึ้น

หินเจียรหมดไว และ คุณภาพชิ้นงานไม่ดี

ความเร็วของล้อประคองสูงเกินไป

ลดความเร็วล้อประคองให้ต่ำลง

ชิ้นงานไม่กลม (กลายเป็นวงรี หรือ เป็นลอน) และมีรอยไหม้

การความเร็วของล้อประคองต่ำเกินไป

เพิ่มความเร็วล้อประคองให้สูงขึ้น

### STOCK AVAILABILITY

#### Regulating Wheels

Stock Item	Specs	Size (Dia x Thk x Bore)
RR10	A80RREU	230 x 50 x 76.2
RR3R	A80 RREP	230 x 100 x 76.2
RR4S	A80RREU	300 x 150 x 127 RBS(2-200 x 40)
RR5	A80 RRE	230 x 150 x 76.2
RR6S	A80RREU	300 x 200 x 127 RBS(2-200 x 40)

## Tech Tips

- การเอียงหินเจียรยาง มีส่วนสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของกระบวนการเจียรให้ดีขึ้น
- กรรณาค่า offset ของอุปกรณ์แต่งหน้าหินเจียร (Dressing tools) ที่เหมาะสม เพื่อให้จุดสัมผัสระหว่างล้อประคองยางและชิ้นงานอยู่ในระดับการเจียร



www.saint-gobain-abrasives.com/en-sea



www.nortonabrasives.com/en-sea



NortonBearSEA



Saint-Gobain Abrasives South-East Asia

