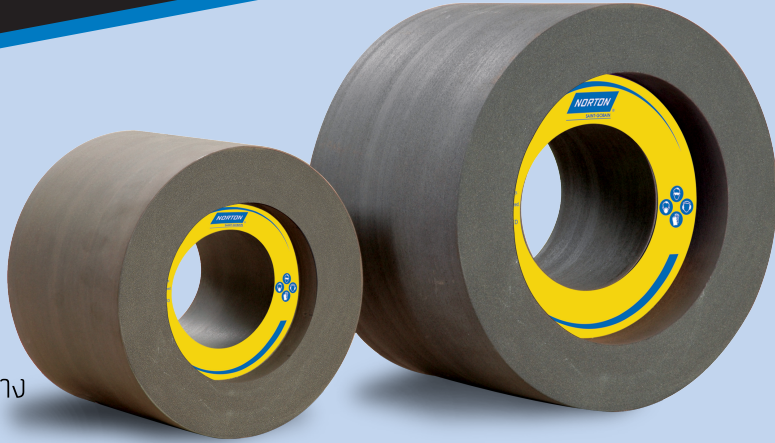


ล้อยางประคองเจียรไร้ศูนย์กลาง (REGULATING WHEELS)

Norton ขอแนะนำกลุ่มสินค้าล้อยางประคองคุณภาพสูง สำหรับการการเจียรไร้ศูนย์กลาง ซึ่งมีหลายรุ่นให้เลือก ทั้งกาแบบยาง (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

- ให้ความเรียบผิวดีขึ้น
- ลดปัญหาการยึดชิ้นงานบนชิ้นงาน
- ดูดซับแรงสั่นสะเทือนได้ดี ทำให้ชิ้นงานมีค่าความกลมสม่ำเสมอ
- ลดปัญหาการสิ้นไหม
- ทำให้ได้ขนาดชิ้นงานที่ถูกต้องเที่ยงตรง
- งานเสียหายน้อยลง

ข้อแนะนำเกี่ยวกับปัญหาการใช้งาน

ปัญหา

สาเหตุ

การแก้ไข

พื้นผิวงานไม่เรียบ หรือ คุณภาพงานออกมาไม่ดี

หินเจียรมีความแข็งเกินไป

เปลี่ยนเป็นหินเจียรที่อ่อนลง

หินเจียรแข็ง และ ผิวชิ้นงาน

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

