

ปุ่มหมุนพร้อมสปริง/น็อตตัวเมียแบบลอย

KNURLED KNOB FASTENERS/FLOATING NUTS

A-1039
ทำจากสแตนเลส

C-176-A
ทำจากเหล็ก



มือจับ
ลูกบิด/อุปกรณ์เสริม



A

เคยมอน

ตัวยึด
โรลเลอร์

มือจับปิดหมึก
แม่แบบพิเศษ

ผู้ดูแลเชิง
ปิดสนิท

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เชียว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อกได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

KNBS
ชิ้นส่วนที่ช่วยยึด
กำแพง

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด

TAKIGEN
เล่มที่ 24
641

ลักษณะเด่น Feature

- ด้วยแรงปฏิกิริยาของสปริงจะทำให้รู้สึกถึงการควบคุมการทำงานดีขึ้น อีกทั้งในตอนถอดประตู แรงปฏิกิริยาจะทำให้ส่วนของปุ่มหมุนยกตัวตั้งขึ้นและแยกตัวออกมาจึงช่วยยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน
- เนื่องจากส่วนของลูกบิดถูกยึดติดที่ตำแหน่งสำหรับถอดและติดตั้งประตู ลูกบิดจึงไม่หลุดออกจากประตูอย่างแน่นอน รวมทั้งช่วยให้ทำงานได้รวดเร็ว
- ด้วยการใช้น็อตตัวเมียแบบลอยจึงทำให้การทำเกลียวของสกรูตัวเมียที่กลองใส่และการเจาะรูติดตั้งของฝั่งประตูทำได้โดยง่าย
- เนื่องจากที่ปุ่มหมุน (A-1039) การเจาะรูพาดจะเจาะเป็นรูเหลี่ยมจึงทำให้ประกอบติดกับประตูได้ง่ายและป้องกันการหมุนเปล่าของปุ่มหมุน (คำเตือน: เนื่องจากเป็นการยึดน็อตตัวเมียจึงจำเป็นต้องมีช่องว่างระหว่างกลองใส่กับประตู 5-6 มม)

- Thanks to the spring reactions, you can get a dependable feeling. When detaching the door, the knurled knob fastener springs due to the same reactions for easy detachment. Productivity is increased.
- Since the knob fastener is fixed at the door detaching position, the knob fastener is not removed from the door completely. Make the operation speedy.
- Thanks to the floating nuts, tapping of the female screws for the case and hole drilling on the door side are easy.
- The square holes on the panel prevent the knurled knob fasteners (A-1039) from rasing, which can happen when they are being attached to the door. (NB: Because of the nut fastening, there must be a gap of 5 to 6 mm between the door and the casing.)

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: A-1039: เหล็กสแตนเลส (SUS303)
C-176-A: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
 - การจัดการผิวหน้า: A-1039: การขัดเงาละเอียดแบบกระจกเงา
C-176-A: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)

- การใช้งาน
- แผงจ่ายไฟ/แผงควบคุม
- หมายเหตุ
- สามารถผลิตความยาวน็อตของปุ่มหมุนตามความต้องการของลูกค้าได้ กรุณาติดต่อสอบถาม

- Specifications
- Material: A-1039: Stainless steel (SUS303). C-176-A: Cold rolled steel plate (SPCC)
 - Finish: A-1039: Mirror surface buffing. C-176-A: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
- Specific use
- Distribution boards, control boards etc

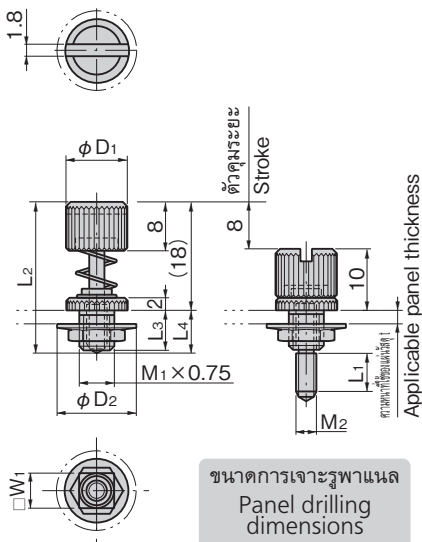


A-1039



C-176-A

[A-1039]



[C-176-A]

