

มือจับล็อกคีย์น้ำ

WATERPROOF LOCK HANDLES



A-1399
ทำจากสแตนเลส



A

ครีมอน

ตัวยึด
โวลเลอร์

มือจับปิดผนึก
แม่แบบพิเศษ

ผู้แข็งแรง
ปีคสหนัก

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เชียว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อกคีย์

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชิ้นส่วนสำหรับยึด
กำแพง

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด

TAKIGEN

เล่มที่ 24

468



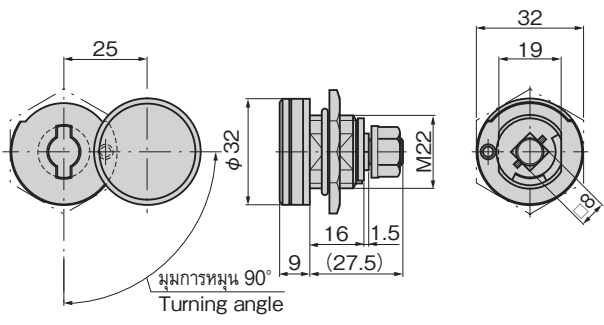
A-1399



No.0061-H



No.0062-H

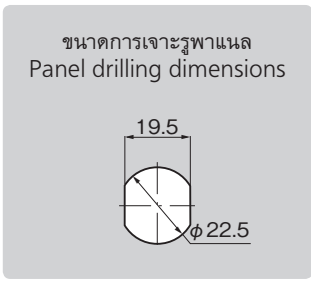


ลักษณะเด่น Feature

- ใช้วิธียึดตัวหมุนด้วยลูกเหล็กสแตนเลสจึงทำให้แม้ชิ้นส่วนสำหรับยึดต้องรองรับแรงโหลดมากก็ยังทำงานได้อย่างราบรื่น
- ด้วยกลไกคลัตช์ที่ติดตั้งไว้ภายในจะทำให้ชิ้นส่วนสำหรับยึดจับยึดได้เมื่อใส่กุญแจ
- ประเภทกันน้ำ (ใช้โอริง/ปะเก็น/ตัวครอบ)
- สินค้ามาตรฐานจะเป็นแบบสำหรับด้านขวา กรุณาระบุรายละเอียดหากต้องการแบบสำหรับด้านซ้าย
- A stainless steel ball is used for rotor securing so the operation can be smooth even if a large load is applied to the stopper plate.
- Stopper plate is secured with the built-in clutch mechanism when locking.
- Waterproof (using O-ring, packing and cap)
- The standard are the right-hand use. Specify if uses as the left-hand use.

- ข้อมูล
- วัสดุ: เหล็กหล่อสแตนเลส (SUS304)
- จำเพาะ
- การจัดการผิวหน้า: การขัดมันเชิงไฟฟ้า
- การใช้งาน
- ประตูที่เป็นโครงสร้างสันสะท้อน/แผงควบคุมขนาดเล็ก
- หมายเหตุ
- กรุณาเลือกชิ้นส่วนสำหรับยึดจากรูป □8 ในหน้า 646-650
 - มือจับเฉพาะมีจำหน่ายแยก
 - แนะนำให้ทา สารป้องกันการเคลือบตัว ที่เนื้อสำหรับ การติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อ ป้องกันการเคลือบตัว

- Specifi- cations
- Material: Cast stainless steel (SUS304)
 - Finish: Electrolytic polishing
- Specific use
- Doors for vibration mechanism
- Remarks
- For the stopper plate, select the □8-hole on page 646 to 650.
 - Special handle is optional.
 - It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10 CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-1399	20/30	93	02133

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10