



A

ครีมอน

ตัวยึด
โรสเลอร์

มือจับปิดผนึก
แผ่นแม่พิมพ์พิเศษ

ตู้แช่แข็ง
ปิดสนิท

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เขี้ยว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อกได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชิ้นส่วนที่ขัด
กันเส้า

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด

A-151R-F, A-1151R-11/12 มือจับระบบสลัก

มือจับแบบเรียบระบบสลัก

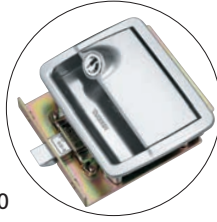
LATCH TYPE FLUSH HANDLES



A-151R-F-1-1-TAK60



กุญแจ No.TAK60
Key

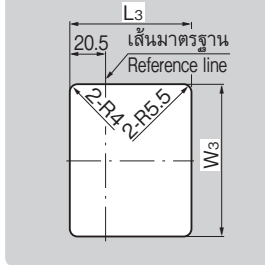
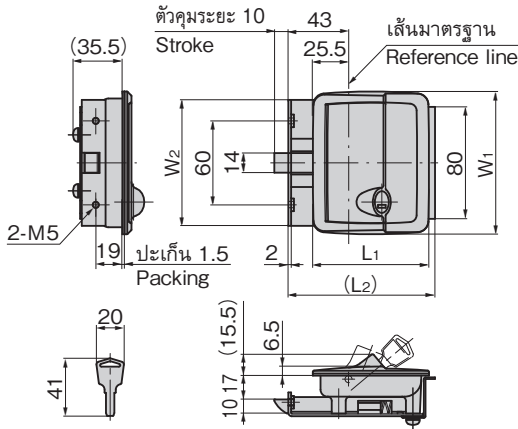


A-151R-F
สปลั๊กตัวตรงข้าม
Contrary latch

PAT.PEND.

ขนาดการเจาะรูพานแนล

Panel drilling dimensions



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	L1	L2	L3	W1	W2	W3	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-151R-F-1-1-TAK60	2D	83	105	73	102	90	93	660	04080	
A-151R-F-2-1-TAK60	2D	73	95	63	92	80	83	410	04081	

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



A-151R-F

ทำจากซิงค์อัลลอย

ลักษณะเด่น Feature

- ที่ครอบกุญแจมีอุปกรณ์มาตรฐานคือ TAK60 กุญแจเปลี่ยนได้รุ่นใหม่พร้อมแผ่นปิดกันฝุ่นที่มีการควบคุมที่ยอดเยี่ยม
- สามารถเปิดปิดแบบวันทัชได้
- เป็นโครงสร้างกันฝุ่นและกันหยดน้ำ

- Includes new, easy-to-operate, reversible TAK60 key and dustproof shutter as standard equipment for improved security.
- Single-touch opening and closing.
- Dustproof and moistureproof structure.

- ข้อมูล
- วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
- จำเพาะ
- การจัดการผิวหน้า: ชุบเชอร์รี่ไลท์โครเมียม (MZCR)
 - หมายเลขกุญแจ: TAK60
- อุปกรณ์ที่แนบมา: กุญแจ 2 ดอก/แผ่นวัสดุติดตั้ง
- การใช้งาน
- รัดจัดทำพิเศษ/เครื่องจักรก่อสร้าง/ตู้รถไฟ/รถบัส
- หมายเหตุ
- กรุณาดูอ้างอิงสลักล็อคที่เป็นตัวเลือกที่หน้า 378
 - รับผลิตรอบตามสเปคข้อมูลจำเพาะของสลักด้านตรงข้ามด้วยเช่นกัน
 - สามารถประกอบตัวหมุน T และตัวหมุนสำหรับเครื่องจักรก่อสร้างได้

- Specifications
- Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Satellite chrome plating (MZCR)
 - Key No.: TAK60
 - Accessories: Two keys, installation plate, screws
- Specific-use Remarks
- Specially equipped vehicles, construction machinery, trains, buses
 - Optional striker from page 378.
 - Specification with reversed latch can also be made.
 - T-cylinder and construction machinery cylinder mountable.

มือจับแบบเรียบระบบสลัก

LATCH-TYPE FLUSH HANDLES



A-1151R

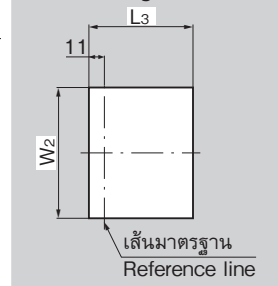
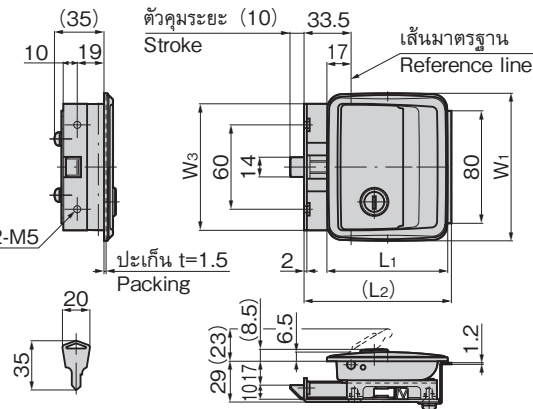


กุญแจ No.400
Key

PAT.PEND.

ขนาดการเจาะรูพานแนล

Panel drilling dimensions



A-1151R-11-12

ทำจากสแตนเลส

ลักษณะเด่น Feature

- ดีไซน์นุ่มนวลมีความโค้งมน
- สามารถเปิดปิดแบบวันทัชได้
- เข้ากันกับสลักส่วนของซีรีส์ A-151 ได้
- น้ำหนักเบาเพราะเป็นชิ้นงานปั๊มขึ้นรูป
- มีที่ครอบกุญแจพร้อมแผ่นปิดกันฝุ่นเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน

- The rounded design gives a pleasant appearance.
- Easy to open and close.
- Interchangeable with the A-151 series.
- Light weight is ensured by press machine manufacture.
- The handle has a lock and dustproof shutter.

- ข้อมูล
- วัสดุ: แผ่นเหล็กสแตนเลส (SUS304)
- จำเพาะ
- การจัดการผิวหน้า: ขัดเงาผิวด้านแบบขึ้นเส้นแฮร์ไลน์
 - หมายเลขกุญแจ: 400
 - อุปกรณ์ที่แนบมา: แผ่นวัสดุติดตั้ง/ชุดสกรู/กุญแจ 2 ดอก
 - ความหนาที่ใช้ของแผ่นวัสดุ: 1.0-3.2
- การใช้งาน
- รัดจัดทำพิเศษ/เครื่องจักรก่อสร้าง/ตู้รถไฟ/รถบัส
- หมายเหตุ
- กรุณาเลือกสลักล็อคจากหน้า 378
 - กรุณาฉีดสเปรย์หล่อลื่น ฯลฯ ตามเวลาจำเป็น และตรวจสอบการทำงานเพื่อให้ใช้งานได้อย่างสบาย
 - ทำจากไทเทเนียม A-2151R-11/12 เป็นสินค้าระงับการผลิต

- Specifications
- Material: Stainless steel (SUS304)
 - Finish: Hairline buffing
 - Key No.: 400
 - Accessories: Two keys, mounting plate and screws
- Specific-use Remarks
- Applicable panel thickness: 1.0 to 3.2
 - Specially-equipped vehicles, construction equipment, railway carriages, buses
 - Select striker from page 378.
 - For smooth operation, lubricate as needed with an oil spray and check operation.
 - Titanium A-2151R-11/12 are no longer manufactured.

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	หมายเหตุ Remarks	L1	(L2)	L3	W1	W2	W3	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-1151R-11-1	2D	พร้อมกุญแจ	With lock	86	105	74	105	93	90	470	03626
A-1151R-11-2	2D	ไม่มีกุญแจ	Without lock	86	105	74	105	93	90	470	03627
A-1151R-12-1	2D	พร้อมกุญแจ	With lock	75	95	63	96	83	80	395	03628
A-1151R-12-2	2D	ไม่มีกุญแจ	Without lock	75	95	63	96	83	80	395	03629

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10