



**A-1521**  
ทำจากสแตนเลส

# มือจับแนวราบแบบดึงเปิด SNATCH-TYPE FLAT HANDLE



A-1521

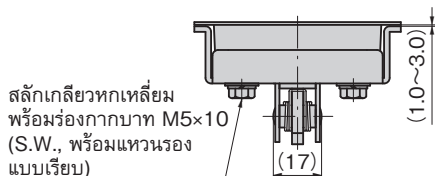
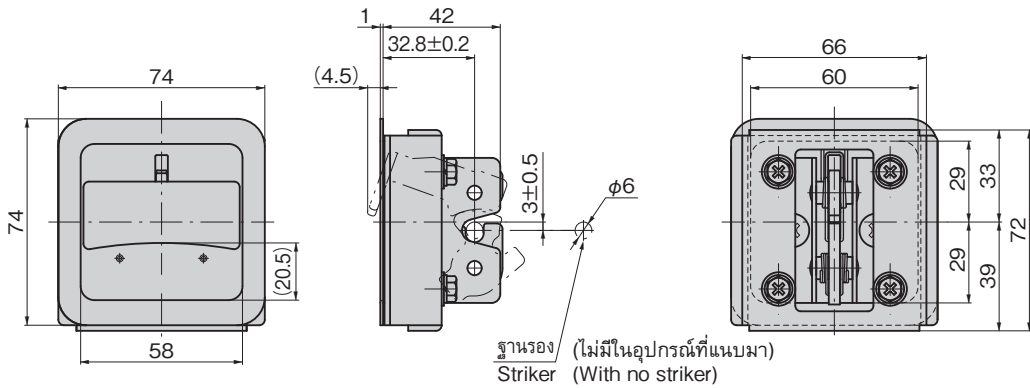


## ลักษณะเด่น Feature

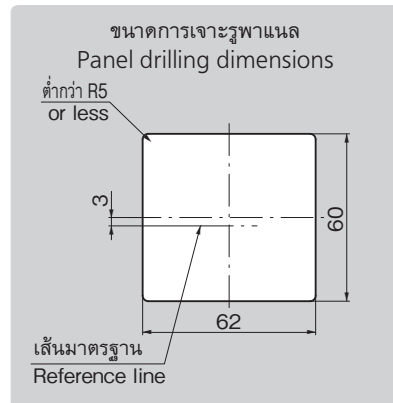
- เป็นมือจับแบบเรียบระบบเชื่อมต่อที่ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก ฯลฯ
- เป็นแบบเรียบและมีความหนูน้อยจากพื้นผิวประตู
- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- A vibration-/shock-resistant snatch-lock type flat handle
- A flat type handle with little projections from door surface
- Made of all-stainless steel with superior corrosion resistance

- ข้อมูลจำเพาะ**
- วัสดุ: คืบโยก: เหล็กหล่อสแตนเลส (SUS304) ตัวอุปกรณ์: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
  - การจัดการผิวหน้า: การขัดผิวเงาแบบบาร์เรล
  - ความหนาที่ใช้มากที่สุดของแผ่นวัสดุ: 3.0mm
  - อุปกรณ์ที่แนบมา: แผ่นวัสดุติดตั้ง (ไม่มีฐานรองในอุปกรณ์ที่แนบมา)
- การใช้งาน**
- รถห้องเย็น/เครื่องจักรด้านอาหาร
- หมายเหตุ**
- ไม่มีฐานรองในอุปกรณ์ที่แนบมา

- Specifications**
- Material: Lever: Stainless steel casting (SUS304) Main body: Cold-rolled stainless steel plate (SUS304)
  - Surface finish: Gloss barrel polishing
  - Maximum applicable plate thickness: 3.0mm
  - Accessories: Fitting plate (with no strike)
- Specific use**
- Refrigerator vehicles and food machinery
- Remarks**
- Striker is optional.



สลักเกลียวหกเหลี่ยม พร้อมรองกบดาน M5×10 (S.W., พร้อมแหวนรองแบบเรียบ) แรงบิดขันยึด = ต่ำกว่า 3 (N·m)  
Cross-recessed hex. headed bolt (with S.W. and flat washer) Fastening torque = 3 (N·m) or less



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-1521	10	2D/3D	300	04300

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

มือจับ  
ลูกบิด/อุปกรณ์เสริม



A

แครม่อน

ตัวยึด  
โรลเลอร์

มือจับปิดเหล็ก  
แม่แบบพิเศษ

ผู้แก้ไข  
ปิดสนิท

แบบหมุน  
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ  
แบบเรียบ

มือจับ  
ป๊อป

มือจับ  
ยก

มือจับสำหรับ  
การปรับระดับ

ระบบ  
สลัก

SNATCH HANDLES

ระบบ  
เช็คว

เชื่อมต่อ

แบบ  
ตะขอ

มือจับ  
แบบล็อคได้

มือจับ  
แบบ L

มือจับ  
แบบ T

แบบกลม  
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ขันแน่นกับยึด  
ก้านเสา

ข้อต่อ  
เชื่อมต่อ

ลวด