

ตัวจับแม่เหล็ก MAGNETIC CATCHES



C-167
ทำจากทองเหลือง

ลักษณะเด่น Feature

- แรงยึดเกาะแรงสูง
- รูสำหรับติดตั้งเป็นรูยาวจึงสามารถปรับแต่งหลังจกติดตั้งแล้วได้
- A powerful adsorption can be obtained.
- Installation holes are long so adjustments after installation can be made.

- ข้อมูลจำเพาะ
- มวลผลิตภัณฑ์: 105g
 - วัสดุ: แม่เหล็ก: เฟอร์ไรท์ (คุณสมบัติที่ขึ้นอยู่กับทิศทาง)
เคส: แผ่นทองเหลือง (C2801P)
แผ่นรอง: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
 - การจัดการผิวหน้า: เคส: ซุบนิกเกิล (MBNi)
แผ่นรับ: ซุบนิกเกิล (MFNi)
 - แรงดูด: 166N
- การใช้งาน
- แผงจ่ายไฟ/เครื่องตัดแต่งโลหะ

- Specifications
- Mass: 105g
 - Material: Magnet: Ferrite (anisotropic)
Case: Brass plate (C2801P)
Catch plate: Cold rolled steel plate (SPCC)
 - Finish: Case: Nickel plating (MBNi)
Catch plate: Nickel plating (MFNi)
 - Adsorption: 166N
- Specific use
- Distribution boards and machine tools

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	รหัส Code
C-167	●	2D/3D	20478

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

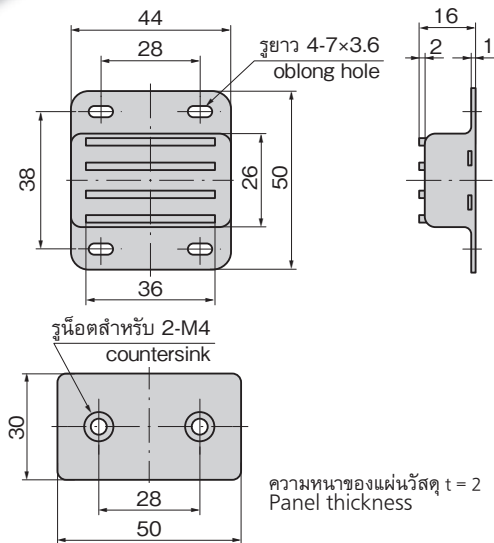


- ตัวล็อก
- กลอนสลัก
- ที่จับยึดประตู
- เช็ควาล็อก
- ตัวควบคุมกลาง
- ชิ้นส่วนเกี่ยวกับราว
- ที่ล็อกตะแกรง
- ที่ครอบตู้สำหรับงานอุตสาหกรรม
- ป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- ปะเก็น

- กรอบหน้าต่าง/ผนังป้องกัน
- ขาข้าง/แหวนยาง
- อุปกรณ์เสริม (C)
- ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ตู้แช่
- ระบบกลอน



C-167



ตัวจับแม่เหล็ก MAGNETIC CATCHES



C-166
ทำจากพลาสติก

ลักษณะเด่น Feature

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: แม่เหล็ก: เฟอร์ไรท์ (คุณสมบัติที่ขึ้นอยู่กับทิศทาง)
เคส: พอลิอะซิทัล (POM)
แผ่นรอง: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
 - การจัดการผิวหน้า: แผ่นรอง: ซุบนิกเกิล (MFNi)
 - แรงยึดเกาะ: 47±10N
 - สีมาตรฐาน: ดำ
- การใช้งาน
- แผงจ่ายไฟ/เครื่องตัดแต่งโลหะ/ตู้เก็บของ

- Specifications
- Material: Magnet: Ferrite (anisotropic)
Case: Polyacetals (POM)
Catch plate: cold rolled steel plate (SPCC)
 - Finish: Catch plate/Nickel plating (MFNi)
 - Adsorption: 47±10N
 - Standard color: Black
- Specific use
- Distribution boards and cabinet machine tools

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-166	●	2D/3D	25	23298

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



C-166

[ตัวอุปกรณ์
Main body]

[แผ่นรอง
Catch plate]

