



A

ครีมอน

ตัวยึด
โวลเลอร์

มือจับปิดผนึก
แผ่นแบบพิเศษ

ตู้แช่แข็ง
ปิดสนิท

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เชียว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อคได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ
PULLS

ลูกบิด

ชิ้นส่วนสำหรับยึด
กำแพง

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด

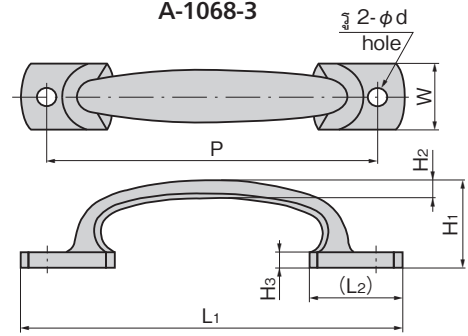
มือจับหมายเลข 7 PULLS



A-1068-1



A-1068-3



เลขที่สินค้า Product No.		RoHS 10		CAD		L1	(L2)	W	H1	H2	H3	P	phi d	แรงที่ใช้ N Working load	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code	
SUS	YB5C (ทองเหลือง)(brass)	SUS	YB5C	SUS	YB5C											SUS	YB5C
A-1068-1	A-68-1	●	●	2D/3D	3D	145	35	25	34	7	6	125	6.5	735	155	00711	00194
A-1068-2	A-68-2	●	●	2D/3D	3D	130	30	22	33	7	6	115	5.5		120	00712	00195
A-1068-3	A-68-3	●	●	2D/3D	2D/3D	120	29	20	30	6	5	105	5.5		90	00713	00196

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



A-1068
ทำจากสแตนเลส

A-68
ทองเหลือง

ลักษณะเด่น Feature

- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- Corrosion-resistant stainless steel is used.

[A-1068]

- ข้อมูล • วัสดุ: เหล็กหล่อสแตนเลส (SUS304)
 จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: การขัดเงาละเอียดแบบกระจกเงา
 การใช้งาน • ประตุนอกกลางทั้งในร่มและกลางแจ้ง

[A-68]

- ข้อมูล • วัสดุ: ทองเหลืองสำหรับงานตีขึ้นรูป (C3771)
 จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: ซุปโครเมียม (MBCr)

[A-1068]

- Specifi- • Material: Cast stainless steel (SUS304)
 cations • Finish: Mirror surface buffing
 Specific use • Indoor and outdoor middle-sized doors

[A-68]

- Specifi- • Material: Forging brass (C3771)
 cations • Finish: Chrome plating (MBCr)

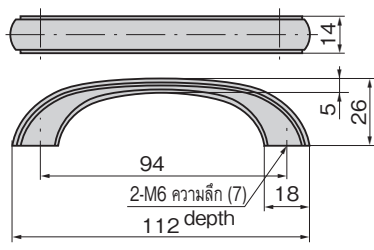
มือจับหมายเลข 5 PULLS



A-66
ทำจากซิงค์อัลลอย



A-66



ลักษณะเด่น Feature

- ด้วยดีไซน์ที่เรียบง่ายจึงเข้ากับอุปกรณ์หลากหลายประเภท
- Simple design matching various equipment.

ข้อมูล

- มวลผลิตภัณฑ์: 80g
- วัสดุ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
- การจัดการผิวหน้า: ซุปโครเมียมผิวซาติน (MZCr)
- แรงที่ใช้ : 392N

การใช้งาน • อุปกรณ์ตรวจวัด/อุปกรณ์สื่อสาร

Specifi-
cations

- Mass : 80g
- Material: Zinc alloy (ZDC)
- Finish: Aventurine chrome plating (MZCr)
- Working load: 392N

Specific use

• Measuring or communication equipment

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	รหัส Code
A-66	●	2D/3D	00185

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

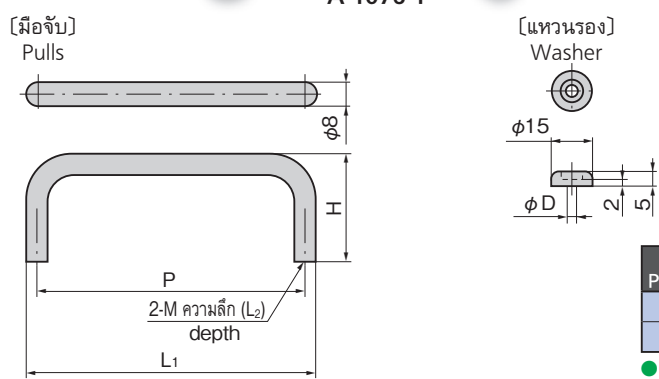
มือจับแท่งกลมหมายเลข 3 ROUND BAR PULLS



A-1076
ทำจากสแตนเลส



A-1076-1



ข้อมูล
จำเพาะ

- วัสดุ: มือจับ/แหวนรอง: แท่งเหล็กสแตนเลส (SUS304)
- การจัดการผิวหน้า: มือจับ: การขัดเงาละเอียดแบบกระจกเงา
แหวนรอง: การขัดผิวเงาแบบบาร์เรล
- แรงที่ใช้: 294N

Specifi-
cations

- Material: Pull-Washer/ Stainless steel bar (SUS304)
- Finish: Pull/Mirror surface buffing
Washer/Gloss barrel polishing
- Working load: 294N

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	L1	(L2)	H	P	phi D	M	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-1076-1	●	2D/3D	108	12	41	100	5.5	M5	72	01142
A-1076-2	●	2D/3D	88	12	30	80	5.5	M5	54	02085

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10