

รางเลื่อนสำหรับการรับน้ำหนักมาก

EXTRA HEAVY-DUTY LARGE-SIZED SLIDE RAILS



KC-1411
ทำจากสแตนเลส

KC-411
ทำจากเหล็ก



K

สไลด์เลื่อน
รองรับน้ำหนัก

สไลด์เลื่อน

สไลด์คู่

สไลด์พร้อมตัวรับ
แรงกระแทก

สไลด์แบบมี
ระบบปรับ

สไลด์ประตู

สไลด์แบบ
ลูกบอล

มอเตอร์
อาร์ม

ตัวปรับ
ระดับ

สไลด์แบบ
เหยียบ

บันได

SLIDE RAIL
รางเลื่อน



KC-411-14

ลักษณะเด่น Feature

- ส่วนที่เลื่อนจะใช้ดัดลูกปืนจึงทำให้การเคลื่อนที่เป็นไปอย่างราบรื่น
- เมื่อเทียบกับสินค้าเดิม พบว่าสามารถใช้กับสิ่งของน้ำหนักมากได้
- The ball bearing is incorporated in the slide mechanism so moving is smooth.
- These can be used for the heavy-duty items and these are more versatile than the conventional slide rails.

[KC-1411]

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
 - การจัดการผิวหน้า: ชินงานเปลือย

[KC-411]

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
 - การจัดการผิวหน้า: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)

- การใช้งานหมายเหตุ
- รถจัดท่าพิเศษ/เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในครัว
 - กรุณาใช้สกรูเล็กหัว P ขนาด M4 หรือสกรูเล็กหัว T ในการติดตั้ง
 - กรุณาหาสารหล่อลื่นลงในจุดที่มีการเคลื่อนสไลด์ตามกำหนดเวลาเพื่อการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างยาวนาน (จาระบีที่แนะนำ: จาระบีชนิดรองรับแรงกดกระทันหันที่มีสารตั้งต้นจากลิเธียม)
 - กรณีใช้แบบดึงจากด้านล่าง มวลน้ำหนักที่รับได้จะเป็น 1/4

[KC-1411]

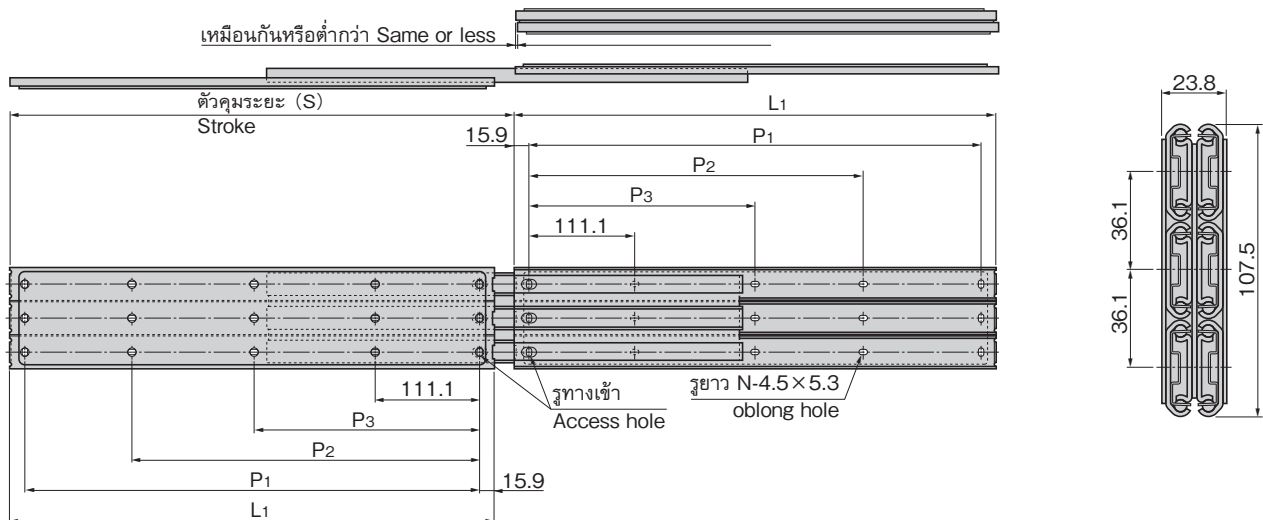
- Specifications
- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
 - Finish: Plain

[KC-411]

- Specifications
- Material: Cold rolled steel (SPCC)
 - Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

Specific-use

- Remarks
- Specially equipment vehicles, construction machinery, kitchen equipment
 - Please use M4 binding head machine screws or truss head screws for installation.
 - To prolong use, it is recommended that a lubricant be applied regularly to the sliding parts. (Recommended grease: Lithium-soap base extreme-pressure grease)
 - Allowable load is 1/4 of normal when used with bottom rail.



เลขที่สินค้า Product No.		RoHS 10	CAD		L1	(S)	P3	P2	P1	N	มวลน้ำหนักที่รับได้ N/pair Allowable load		มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass		รหัส Code	
SUS	SPCC		SUS	SPCC							SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC
KC-1411-12	KC-411-12		2D/3D	2D/3D	304.8	326	149.2	273	12	2028	1685	3,020	2,870	23071	23080	
KC-1411-14	KC-411-14		2D/3D	2D/3D	355.6	377	200	323.8	12	2058	1705	3,440	3,380	23072	23081	
KC-1411-16	KC-411-16		2D/3D	2D/3D	406.4	428	250.8	374.6	12	2058	1705	3,790	3,890	23073	23082	
KC-1411-18	KC-411-18		2D/3D	2D/3D	457.2	479	212.7	301.6	15	2067	1715	4,180	4,360	23074	23083	
KC-1411-20	KC-411-20		2D/3D	2D/3D	508	529	238.1	352.4	15	2107	1744	4,580	4,910	23075	23084	
KC-1411-22	KC-411-22		2D/3D	2D/3D	558.8	580	263.5	403.2	15	2107	1744	5,100	5,390	23076	23085	
KC-1411-24	KC-411-24		2D/3D	2D/3D	609.6	631	288.9	454	15	2058	1705	5,580	5,900	23077	23086	
KC-1411-26	KC-411-26		2D/3D	2D/3D	660.4	682	314.3	504.8	15	2028	1685	6,060	6,390	23078	23087	
KC-1411-28	KC-411-28		2D/3D	2D/3D	711.2	732	339.7	555.6	15	1989	1656	6,600	6,950	23079	23088	

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10