



K5091 Ø35 SLIDE-ON Super Angle Soft Close Hinges for Mass Production บานพับถ่วง 35 แบบเสียบท้าย ปิดนุ่มนวล สำหรับงานผลิตปริมาณสูง

Product Features / คุณสมบัติสินค้า

- Slide-on Hinge
- Soft Closing with hydraulic buffer
- Open Angle: 105°
- Cup depth: 11.3 mm.
- Diameter of Cup(Ø): Ø35 mm.
- Door dimension (C): 3-7 mm.
- Door Thickness (T): 15-22 mm.
- Adjust range of door : 10 mm.
- บานพับแบบเสียบท้าย
- ปิดนุ่มนวลด้วยระบบไฮดรอลิค
- มุมเปิด: 105°
- ถ่วงหน้า: 11.3 มม.
- เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วย: Ø35 มม.
- ระยะเจาะถึงขอบประตู: (C) 3-7 มม.
- ความหนาประตู: 15-22 มม.
- ระยะปรับประตู: 10 มม.

Standard Type / ข้อมูลสินค้าทั่วไป

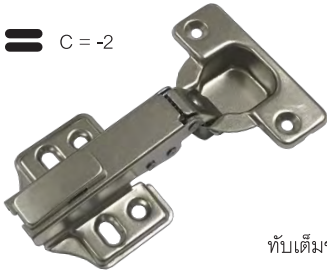
- Material: Iron
- Finish: Nickel Plated
- Unit: Set
- วัสดุ: เหล็ก
- สี: นิกเกิลเงา
- หน่วย: ชุด

Packing : 100 Sets/Ctn

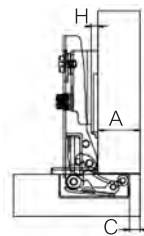
บรรจุภัณฑ์ : 100 ชุด/กล่อง

K5091-H0

Full overlay  C = -2



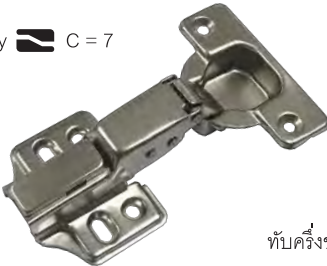
ทับเต็มขอบ



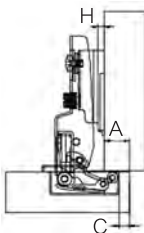
A	C	3	4	5	6	7
H						
0		18.5	19.5	20.5	21.5	22.5
2		16.5	17.5	18.5	19.5	20.5
4		14.5	15.5	16.5	17.5	18.5

K5092-H0

Half Overlay  C = 7



ทับครึ่งขอบ



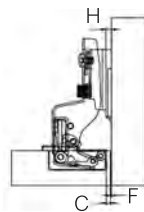
A	C	3	4	5	6	7
H						
0		11	12	13	14	15
2		9	10	11	12	13
4		7	8	9	10	11

K5093-H2

Inset  C = 16

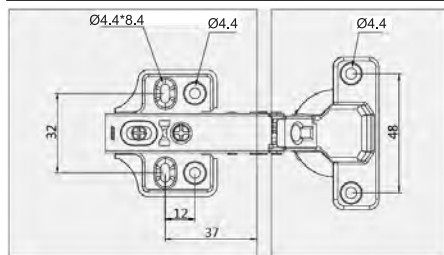


บานในขอบ



F	C	3	4	5	6	7
H						
0		1	2	3	4	5
2		-1	0	1	2	3
4		-3	-2	-1	0	1

บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสินค้าโดยไม่แจ้งล่วงหน้า



H0 = ฐานสูง 0 มม.
H2 = ฐานสูง 2 มม.
H4 = ฐานสูง 4 มม.



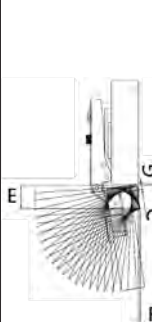
ขนาดรูเจาะ



Arm Cover ฝาปิดขาบานพับ

Mounting Plate 4 Holes บานพับแบบ 4 รู

Gap between door and side board



		Door thickness E											
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
C=3	G=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C=4	G=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C=5	G=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	
C=6	G=	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0.3	0.4	
C=7	G=	0	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	

		Door thickness E											
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
C=3	F=	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.3	1.9	
C=4	F=	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.2	1.6	2.1	2.8	
C=5	F=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	2.2	2.8	3.5	
C=6	F=	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.5	1.7	2.1	2.9	3.1	3.9	
C=7	F=	0.5	0.6	0.7	1.1	1.3	1.8	2.2	3.0	3.4	3.9	4.5	