

Петли серии C81, угол открывания 105° , Anyway snap-on, с регулировкой скорости закрывания, для тонких фасадов



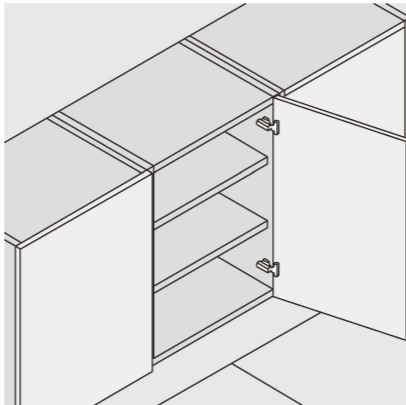
ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

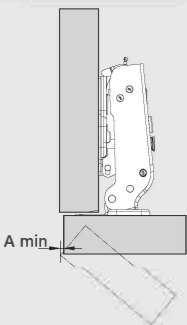
- Угол открывания: 105°
- Глубина чашки петли: 7,8 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщины двери: 10–20 мм
- Возможные расстояния сверления на двери (K): 3–6 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

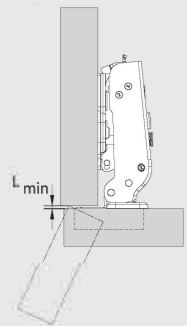
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8
K=4	A=	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7
K=5	A=	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7
K=6	A=	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7

- T=Door thickness
- K=Cup hole drilling distance from door edge

Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом



	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
K=5	L=	0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9
K=6	L=	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7

- The above values are calculated on the assumption that the doors have square edges.
- They are reduced if the doors have radiused edges.

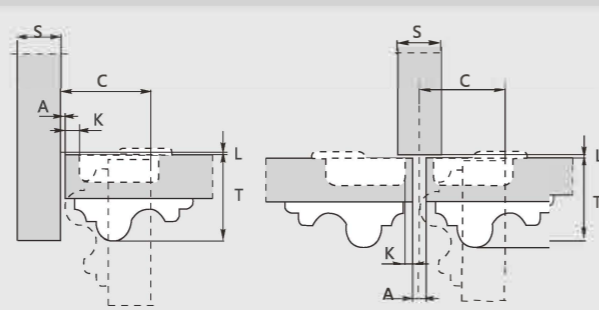
Выступ двери



«C» значение

$$C=20+K+A$$

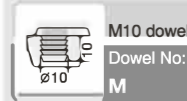
С помощью этой формулы можно рассчитать максимальную толщину сформированной двери, которая может быть открыта без прикосновения к соседним сторонам шкафа, дверям и стенкам, с учетом вышеуказанных значений L-K-T



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



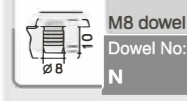
Options of screws and dowels:



M10 dowel
Dowel No: M



Expandable dowel
Dowel No: K

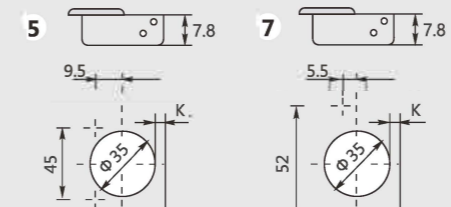


M8 dowel
Dowel No: N

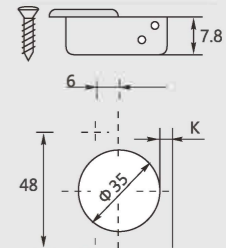


Quick dowel
Dowel No: TO

Тип чашки петли



используйте эти формулы для определения типа петли и расчета расстояния "K" и высоты планки "H"



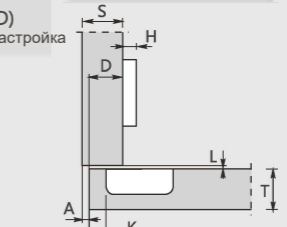
Nickel plated(A01)

Серия C81, петли 105°, быстросъемные, с регулировкой скорости и эксцентриком, для тонких дверей

Внешние C=0



H=12+K-(D)
 заводская настройка



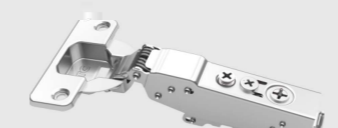
Код шт/кор

с доводчиком C81A8Q5FAB 200

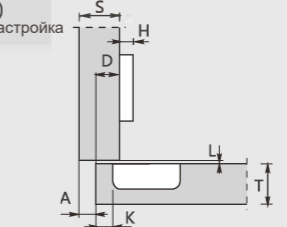
без доводчика C81A8Q5A 200

безпружинные A81A8Q5A 200

Полувнешние C=9



H=3+K-(D)
 заводская настройка



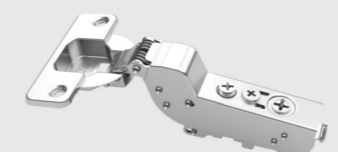
Код шт/кор

с доводчиком C81B8Q5FAB 200

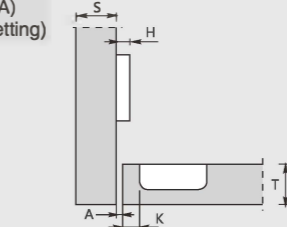
без доводчика C81B8Q5A 200

безпружинные A81B8Q5A 200

Внутренние C=18



H=-6+K+(A)
(Factory setting)



Код шт/кор

с доводчиком C81C8Q5FAB 200

без доводчика C81C8Q5A 200

безпружинные A81C8Q5A 200