

PIVOT-STAR

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
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	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
K=6	L=	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4	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

Выступ двери с внутренней стороны шкафа при максимальном угле открывания. Расчет выполнен для плеча петли, с монтажной планкой H=0 мм и расстояния сверления (K)=3 мм

«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: T0

Тип чашки петли

5

7

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

6

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

Внешние C=0		$H=12+K-(D)$ заводская настройка		<table><tr><td>Код</td><td>шт/кор</td></tr><tr><td>с доводчиком C81A8Q5FAB</td><td>200</td></tr><tr><td>без доводчика C81A8Q5A</td><td>200</td></tr><tr><td>безпружинные A81A8Q5A</td><td>200</td></tr></table>	Код	шт/кор	с доводчиком C81A8Q5FAB	200	без доводчика C81A8Q5A	200	безпружинные A81A8Q5A	200
Код	шт/кор											
с доводчиком C81A8Q5FAB	200											
без доводчика C81A8Q5A	200											
безпружинные A81A8Q5A	200											
Полувнешние C=9		$H=3+K-(D)$ заводская настройка		<table><tr><td>Код</td><td>шт/кор</td></tr><tr><td>с доводчиком C81B8Q5FAB</td><td>200</td></tr><tr><td>без доводчика C81B8Q5A</td><td>200</td></tr><tr><td>безпружинные A81B8Q5A</td><td>200</td></tr></table>	Код	шт/кор	с доводчиком C81B8Q5FAB	200	без доводчика C81B8Q5A	200	безпружинные A81B8Q5A	200
Код	шт/кор											
с доводчиком C81B8Q5FAB	200											
без доводчика C81B8Q5A	200											
безпружинные A81B8Q5A	200											
Внутренние C=18		$H=-6+K+(A)$ (Factory setting)		<table><tr><td>Код</td><td>шт/кор</td></tr><tr><td>с доводчиком C81C8Q5FAB</td><td>200</td></tr><tr><td>без доводчика C81C8Q5A</td><td>200</td></tr><tr><td>безпружинные A81C8Q5A</td><td>200</td></tr></table>	Код	шт/кор	с доводчиком C81C8Q5FAB	200	без доводчика C81C8Q5A	200	безпружинные A81C8Q5A	200
Код	шт/кор											
с доводчиком C81C8Q5FAB	200											
без доводчика C81C8Q5A	200											
безпружинные A81C8Q5A	200											

17

17