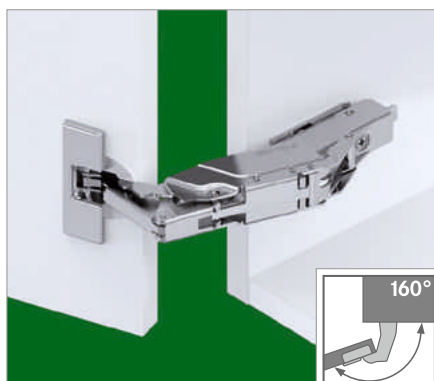


TIOMOS 160

Петля 160° (толщина двери до 32 мм)



- Угол открывания 160°
- С комфортной регулировкой глубины с помощью резьбового штифта
- Для шкафов с внутренними выдвижными элементами или каруселями
- Оптимальные размеры фуги для двери толщиной до 32 мм
- Регулировка в трёх плоскостях с соответствующей ответной планкой
- Минимальные размеры фуги
- Небольшая глубина чашки

Выпускается в 3 исполнениях:

- С встроенным демпфером (3 ступени регулировки жёсткости амортизации)
- Без встроенного демпфера
- Без автоматического доводчика закрывания (без пружины)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ ДЛЯ СХЕМЫ ПРИСАДОК 45/9.5

Наложение двери	Изгиб	Демпфер		без пружины	Артикул №		
		с	без		Click-on Крепл. на саморез	Click-on Запрессовка	Impresso без инструмента
полнонакладная ¹	0	■	-	-	F028138561	F028138564	F017139350
		-	■	-	F045138499	F045138502	F034139321
		-	■	■	F046138621	-	F035139378
накладная ¹	3	■	-	-	F028138562	F028138565	F017139351
		-	■	-	F045138500	F045138503	F034139322
		-	■	■	F046138622	-	F035139379
полунакладная ²	9.5	■	-	-	F028138563	F028138566	F017139352
		-	■	-	F045138501	F045138504	F034139323
		-	■	■	F046138623	-	F035139380

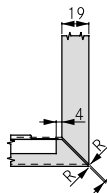
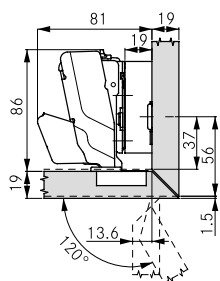
¹ Материал чашки: сплав замка, никелированный/Материал плеча: сплав замка, никелированный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

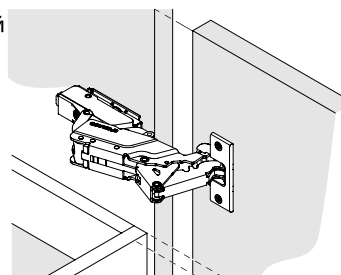
Наименование	Артикул №
Ограничитель угла открывания до 120°	F072135753
Tipmatic Pin под двери с деревянными и алюминиевыми рамками	F069135396

Наименование	Артикул №
Шуруп с потайной головкой Ø 3.5 x 15 мм	F146073976
Защитный элемент от случайного открывания	F072135807

НАВЕСКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА УС (ПО ПЕРИМЕТРУ) НУЛЕВОЕ ВХОЖДЕНИЕ



С изгибом 0, высотой ответной планки 19 и расстоянием до чашки 4 мм можно реализовать 4-стороннюю навеску с соединением на ус. Использовать ограничитель угла открывания до 120°.



Для использования на внутренних выдвижных элементах.

При изгибе 0 дверь будет иметь отступ в положении 90° с ответными планками любой толщины. При изгибе 3 и высоте ответной планки 3 дверь располагается заподлицо с корпусом.

Толщина двери (TS)	Соединение на ус по периметру		Соединение на ус сбоку	
	R (min.)	R (min.)	R (min.)	R (min.)
19-20	1.0	0		
22	2.0	0		
24	3.0	1.0		
26	4.2	2.5		
28	5.4	3.8		
30	6.5	5.3		

Ответные планки Tiomos	102
Принадлежности	112

Tipmatic	302
Техническая информация	116

Технологические приспособления	358
--------------------------------	-----