

MODUL – система петель

Система петель с фиксацией ответной планки винтом



Экономичная система петель, предназначенная для решения множества задач. Система движения петли на ответную планку и фиксации винтом зарекомендовала себя уже много лет назад.

- Простой и рациональный монтаж благодаря тому, что плечо петли легко надвигается на ответную планку
- Удобная настройка и ровный рисунок фасадов благодаря трехмерной регулировке

MODUL – петли



Простой монтаж двери к корпусу – плечо петли легко надвигается на ответную планку

MODUL – петли



Фотография

Обзор – петли	270
Обзор – угловые петли	271

a Аксессуары



Фотография

Ответные планки	284
Заглушки	287
Саморезы и евроинты	288
Сверло с ограничителем	288
Амортизаторы	288
Отвертки	289

M Монтаж, демонтаж и регулировка



Фотография

Монтаж и демонтаж	290
Регулировка	290

И Пиктограммы

	Только по запросу		Петля с прямым плечом
	Аксессуары		Петля с изгибом 9.5 мм
	Общая информация		Петля с изгибом 18 мм
	Угол открывания 107°		Чашка на саморезах
	Накладная дверь		Чашка EXPANDO
	Полунакладная дверь		Чашка под пресс
	Вкладная дверь		Матрица для чашки под пресс
	Под фальшпанель		Заглушки
	Угловая петля, вкладная		Проектирование
	Угловая петля, полунакладная		Монтаж, демонтаж и регулировка
	Угловая петля, накладная		
	Угловая петля, макс. наложение		
	Угловая петля, встык		

MODUL – система петель



- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Обзор – применения

MODUL

Виды петель		Конструкция	Крепление чашки
Стандартная конструкция			
	Петля 100° 272		
	Петля 170° 274		
Профильные двери			
	Петля для профильных дверей 276		
Под фальшпанель			
	Петля под фальшпанель, вкладная 278		
Петля для холодильника			
	Петля для дверей холодильников 280		
Угловая петля – стандартная			
	Угловая петля +45° 282		



Угловая петля – стандартная

45°			283		283	
-----	--	--	-----	--	-----	--

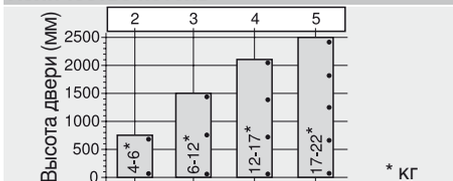
И Рекомендации

Используйте бесплатный сервис, программу **DYNALOG limited** на прилагаемом DVD!

- DYNAPLAN – проектирование корпусов с проверкой на столкновение и возможностью выбора фурнитуры
- DYNACAT – электронный каталог продукции и экспорт данных CAD (dxf, dwg, igs, sat, x_t, jpg)
- DYNASHOP – корзина и заказ фурнитуры



Количество петель



Количество петель зависит от веса двери.

Чтобы обеспечить устойчивость двери, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

Высота и вес указаны для стандартной двери шириной 600 мм.

MODUL – система петель



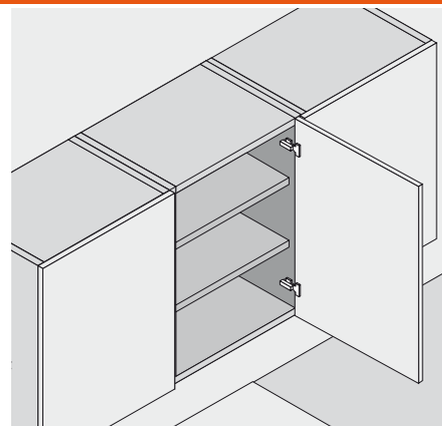
- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Стандартная конструкция

MODUL

Петля 100°



- Металлическая петля, никелированная
- Угол открывания 100°
- С пружиной или без пружины
- Плечо надвигается на ответную планку и фиксируется винтом
- Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки)



Информация для заказа

Накладная дверь			Полунакладная дверь			Вкладная дверь		
	Чашка на само-резах	№ арт.		Чашка на само-резах	№ арт.		Чашка на само-резах	№ арт.
Из стали	с пружиной	91M2550	Из стали	с пружиной	91M2650	Из стали	с пружиной	91M2750
	Чашка под пресс	MZM.0040		Чашка под пресс	MZM.0040		Чашка под пресс	MZM.0040
Из стали	с пружиной	91M2580	Из стали	с пружиной	91M2680	Из стали	с пружиной	91M2780
а Аксессуары			а Аксессуары			а Аксессуары		
	Заглушки			Заглушки			Заглушки	
	Сталь	Никелиров.		Сталь	Никелиров.		Сталь	Никелиров.
Без логотипа		90M2503	Без логотипа		90M2603	Без логотипа		90M2603
Штампов.	Blum	90M2503.BP	С надписью	Blum	90M2603.BL	С надписью	Blum	90M2603.BL

а Аксессуары – общие		
	Саморезы для крепления чашки	
3.5 x 15 мм		609.1500
3.5 x 17 мм		609.1700

Дополнительная информация	
Обзор – MODUL – петли	269
Аксессуары – ответные планки	284
Аксессуары – заглушки	287
Аксессуары – общие	288
Монтаж, демонтаж и регулировка	290
Обзор – приспособления	705
Доп. техническая информация	804



MODUL – система петель

MODUL – петли ◀

Стандартная конструкция ◀◀

MODUL

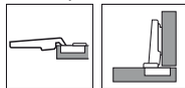
Петля 100°

Проектирование

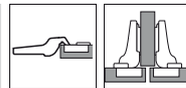
Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 0 мм)

Вхождение двери при полном открывании

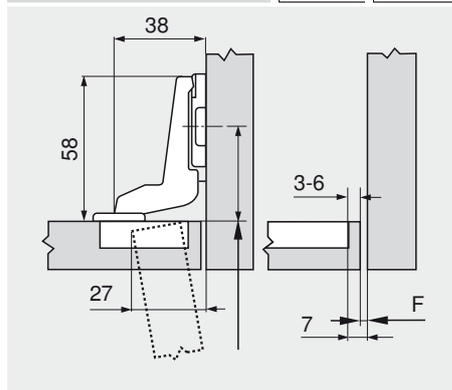
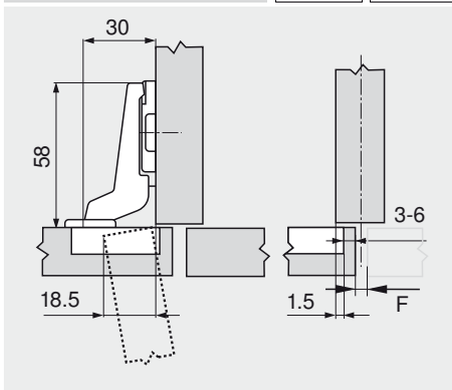
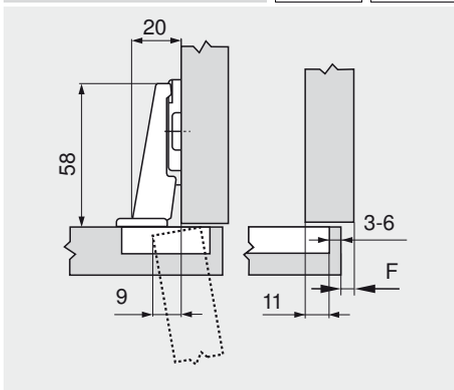
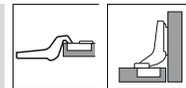
Накладная дверь



Полунакладная дверь



Вкладная дверь



F Зазор

Расстояние (от края) до места крепления ответной планки увеличивается на толщину двери

Расстояние от чашки

	Наложение фасада															
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
0													3	4	5	6
3							3	4	5	6						
9	3	4	5	6												
-																

↑ Ответная планка

	Наложение фасада																
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5				
0														3	4	5	6
3														3	4	5	6
9	3	4	5	6													
-																	

↑ Ответная планка

	Наложение фасада			
	-4	-3	-2	-1
0				
3				
9	3	4	5	6
-				

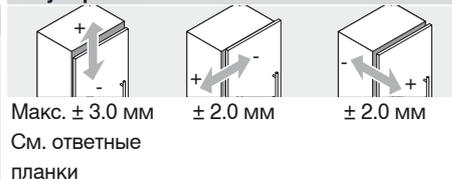
↑ Ответная планка

Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской установке

Расстояние от чашки	Толщина двери											
	16	18	19	20	21	22	24	26	28	30	31	32
3	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	3.3					
4	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6	3.2					
5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	2.6					
6	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	2.4					
-												
Дополнительно при регулировке по ширине + 2 мм												
	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.4					

Рекомендуется пробная установка

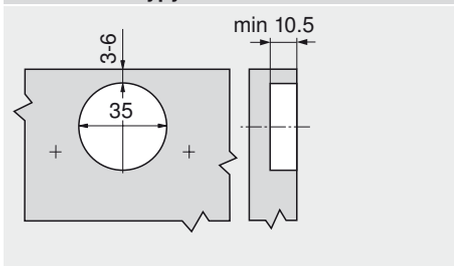
Регулировка



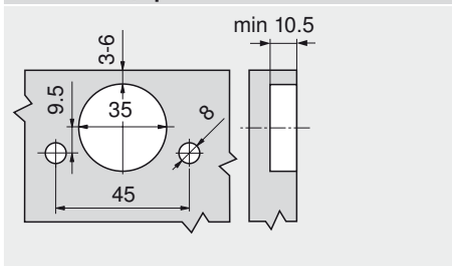
И Рекомендации

Мы советуем проектировать корпуса с использованием проверки на столкновение в DYNAPLAN, который Вы найдете на прилагаемом DVD-диске DYNALOG limited. Проектирование возможно бесплатно!

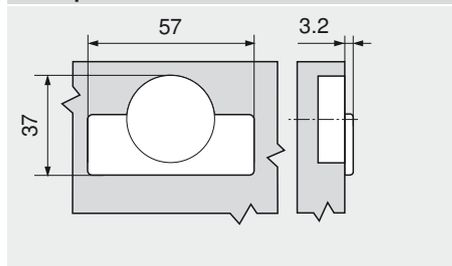
Монтаж на шурупах



Монтаж под пресс



Размеры чашки петли



MODUL – система петель



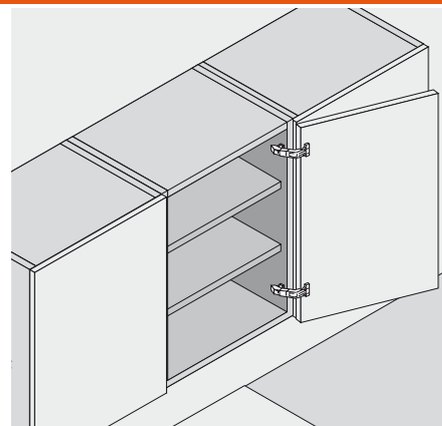
► MODUL – петли

►► Стандартная конструкция

Петля 170°



- Металлическая петля, никелированная
- Угол открывания 170°
- С пружиной
- Плечо задвигается на ответную планку и фиксируется винтом
- Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки)



MODUL

Информация для заказа

Накладная дверь				
	Чашка на само-резах	№ арт.		
Из стали	с пружиной	91A6550		

Полунакладная дверь				
	Чашка на само-резах	№ арт.		
Из стали	с пружиной	91A6650		

Вкладная дверь				
Требуется полунакладная петля и ответная планка с подъемом 9 мм				

	Чашка под пресс		MZM.0040
Из стали	с пружиной	91A6580	

	Чашка под пресс		MZM.0040
Из стали	с пружиной	91A6680	

а Аксессуары			
	Заглушки		
	Сталь	Никелиров.	
Без логотипа			80.6507
С надписью	Blum		80.6507.BL

а Аксессуары			
	Заглушки		
	Сталь	Никелиров.	
Без логотипа			80.6507
С надписью	Blum		80.6507.BL

а Аксессуары – общие			
	Ограничитель угла открывания 130°		
Пластмасса	Черный		70.6103

	Саморезы для крепления чашки		
3.5 x 15 мм			609.1500
3.5 x 17 мм			609.1700

Техника безопасности
При использовании петель MODUL с большим углом открывания в платяных шкафах следует учесть, что зажатие предметов одежды в петлях можно избежать при определенной глубине шкафа (мин. 600 мм).

Дополнительная информация	
Техника безопасности	807
Обзор – MODUL – петли	269
Аксессуары – ответные планки	284
Аксессуары – заглушки	287
Аксессуары – общие	288
Монтаж, демонтаж и регулировка	290
Обзор – приспособления	705
Доп. техническая информация	804



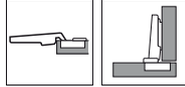
Петля 170°

Проектирование

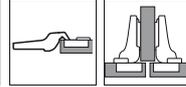
Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 0 или 9 мм)

Вхождение двери при открывании 90°

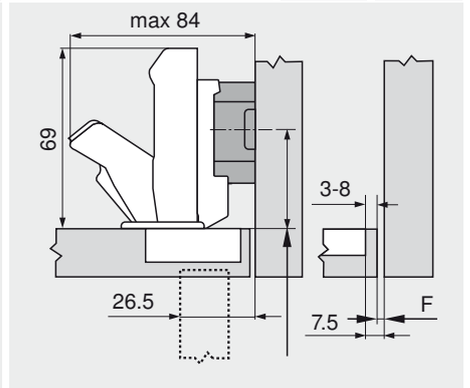
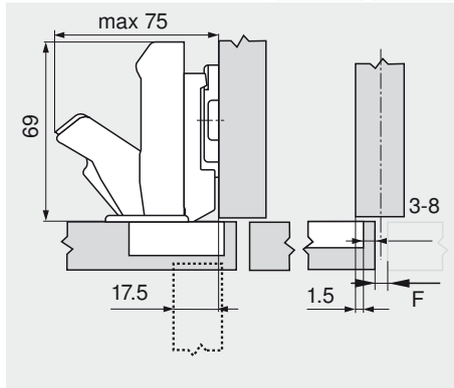
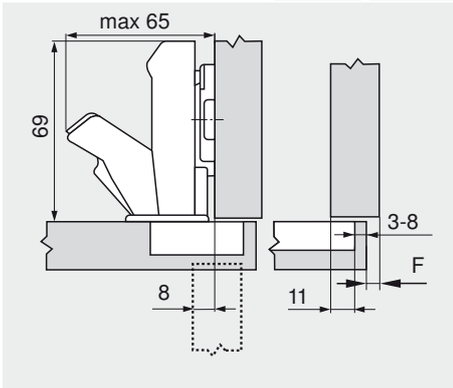
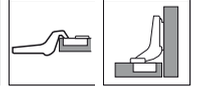
Накладная дверь



Полунакладная дверь



Вкладная дверь



F Зазор

Расстояние (от края) до места крепления ответной планки увеличивается на толщину двери

Расстояние от чашки

	Наложение фасада																		
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
0																			
3																			
9																			
-																			

	Наложение фасада																		
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5				
0																			
3																			
9																			
-																			

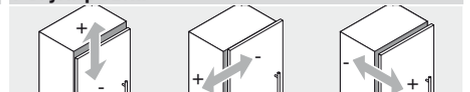
	Наложение фасада									
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5					
0										
3										
9										
-										

Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской установке

Для дверей толщиной 21 мм и менее зазор не требуется.

Для дверей толщиной 22 мм и более рекомендуется пробная установка.

Регулировка



Макс. ± 3.0 мм

± 2.0 мм

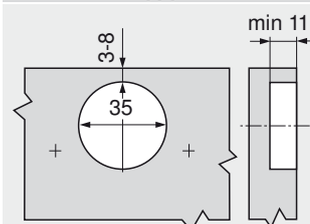
± 2.0 мм

См. ответные планки

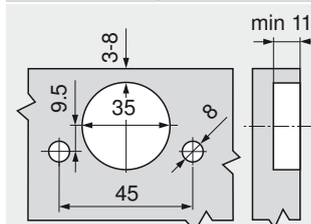
И Рекомендации

Мы советуем проектировать корпуса с использованием проверки на столкновение в DYNAPLAN, который Вы найдете на прилагаемом DVD-диске DYNALOG limited. Проектирование возможно бесплатно!

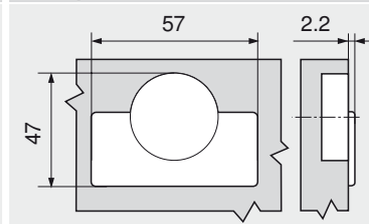
Монтаж на шурупах



Монтаж под пресс



Размеры чашки петли



MODUL – система петель



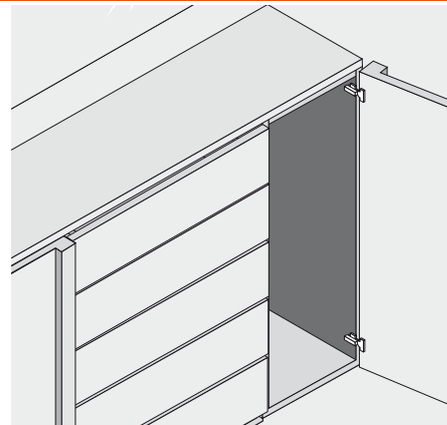
- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Профильные двери

MODUL

Петля для профильных дверей



- Петля для толстых и профильных дверей
- Металлическая петля, никелированная
- Угол открывания 95°
- С пружиной
- Плечо задвигается на ответную планку и фиксируется винтом
- Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки)



Информация для заказа

Накладная дверь			Полунакладная дверь			Вкладная дверь		
Чашка на само-резах		№ арт.	Чашка на само-резах		№ арт.	Чашка на само-резах		№ арт.
Из стали	с пружиной	91M9550	Из стали	с пружиной	91M9650	Из стали	с пружиной	91M9750

а Аксессуары		
	Заглушки	
Сталь	Никелиров.	
Без логотипа		90M2503
Штампов.	Blum	90M2503.BP

а Аксессуары		
	Заглушки	
Сталь	Никелиров.	
Без логотипа		94M3603

а Аксессуары		
	Заглушки	
Сталь	Никелиров.	
Без логотипа		94M3603

а Аксессуары – общие		
	Саморезы для крепления чашки	
3.5 x 15 мм		609.1500
3.5 x 17 мм		609.1700

Дополнительная информация	
Обзор – MODUL – петли	269
Аксессуары – ответные планки	284
Аксессуары – заглушки	287
Аксессуары – общие	288
Монтаж, демонтаж и регулировка	290
Обзор – приспособления	705
Доп. техническая информация	804



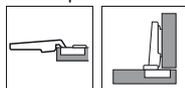
Петля для профильных дверей

Проектирование

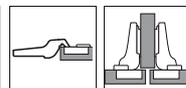
Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 0 мм)

Вхождение двери при полном открывании

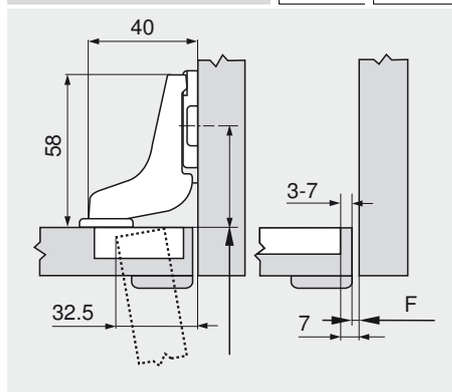
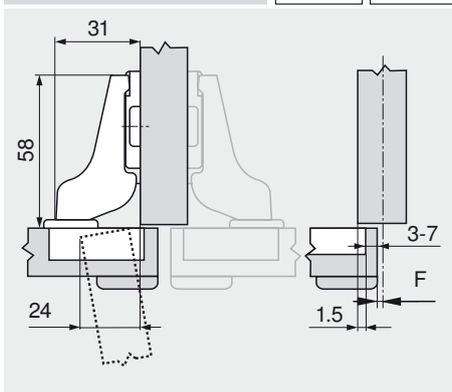
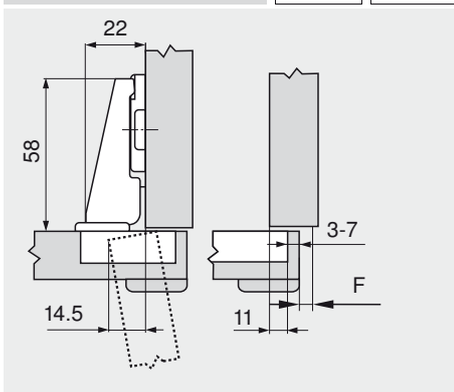
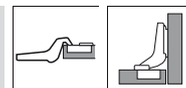
Накладная дверь



Полунакладная дверь



Вкладная дверь



F Зазор

Расстояние (от края) до места крепления ответной планки увеличивается на толщину двери

Расстояние от чашки

	Наложение фасада														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0											3	4	5	6	7
3							3	4	5	6	7				
9	3	4	5	6	7										
-															

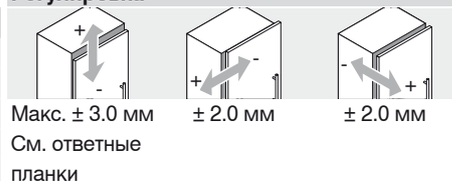
	Наложение фасада														
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5
0											3	4	5	6	7
3							3	4	5	6	7				
9	3	4	5	6	7										
-															

	Наложение фасада					
	-4	-3	-2	-1	0	
0						3
3						4
9	3	4	5	6	7	
-						

Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской установке

Расстояние от чашки	Толщина двери											
	16	18	19	20	22	24	26	28	29	30	31	32
3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.5	1.9	2.8	3.6	4.5	5.4
4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	2.5	3.1	4.0	4.8
5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.5	4.3
6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	2.2	2.5	3.2	3.8
7	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	1.7	2.1	2.4	3.0	3.5
Дополнительно при регулировке по ширине + 2 мм												
	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3

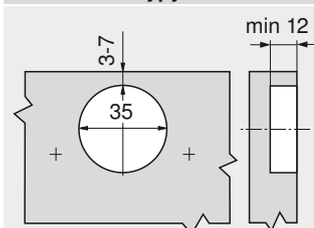
Регулировка



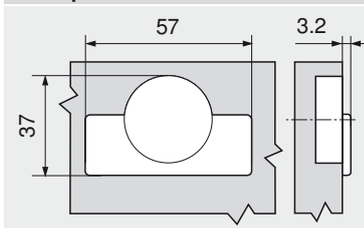
И Рекомендации

Мы советуем проектировать корпуса с использованием проверки на столкновение в DYNAPLAN, который Вы найдете на прилагаемом DVD-диске DYNALOG limited. Проектирование возможно бесплатно!

Монтаж на шурупах



Размеры чашки петли



MODUL – система петель

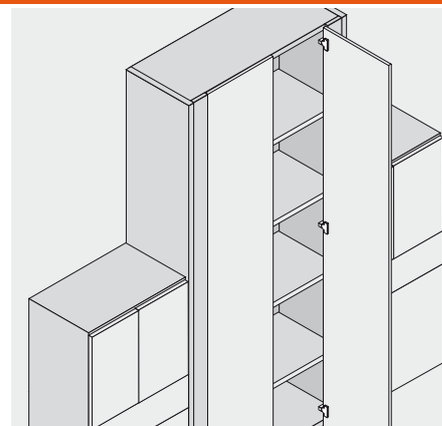


- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Под фальшпанель

Петля под фальшпанель, вкладная



- Металлическая петля, никелированная
- Угол открывания 95°
- С пружиной
- Плечо задвигается на ответную планку и фиксируется винтом
- Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки)



MODUL

Информация для заказа

Вкладная		
-----------------	--	--

	Чашка на само-резцах	№ арт.
Из стали	с пружиной	99M9550

	Чашка под пресс		MZM.0040
Из стали	с пружиной		99M9580

а Аксессуары		
	Заглушки	
	Сталь	Никелиров.
Без логотипа		90M2503
Штампов.	Blum	90M2503.BP

а Аксессуары – общие		
Ответная планка		
Подъем	3 мм	№ арт.
Цинк	Никелиров.	199.8130

	Саморезы для крепления чашки	
3.5 x 15 мм		609.1500
3.5 x 17 мм		609.1700

Дополнительная информация	
Обзор – MODUL – петли	269
Аксессуары – ответные планки	284
Аксессуары – заглушки	287
Аксессуары – общие	288
Монтаж, демонтаж и регулировка	290
Обзор – приспособления	705
Доп. техническая информация	804



95°



MODUL – система петель

MODUL – петли ◀

Под фальшпанель ◀◀

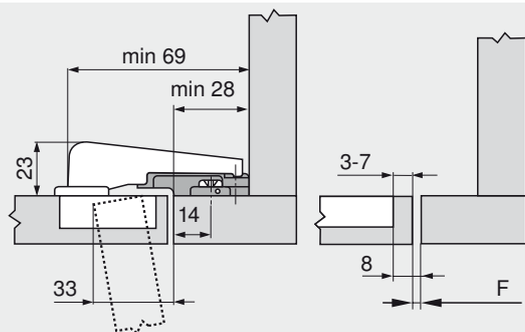
Петля под фальшпанель, вкладная

Проектирование

Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 3 мм)

Вхождение двери при полном открывании

Вкладная



Расстояние до крепления планки: 14 мм

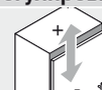
Специальная ответная планка под фальшпанель: 199.8130

F Зазор

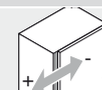
Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской установке

Расстояние от чашки	Толщина двери												
	16	18	19	20	22	24	26	28	29	30	31	32	
3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.5	1.9	Рекомендуется пробная установка				
4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8					
5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8					
6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8					
7	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	1.7					

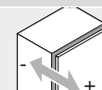
Регулировка



Макс. ± 3.0 мм



± 2.0 мм



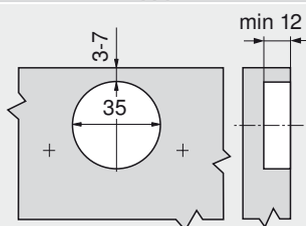
± 0.8 мм

См. ответные планки

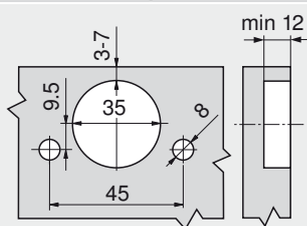
И Рекомендации

Мы советуем проектировать корпуса с использованием проверки на столкновение в DYNAPLAN, который Вы найдете на прилагаемом DVD-диске DYNALOG limited. Проектирование возможно бесплатно!

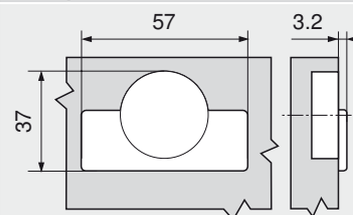
Монтаж на шурупах



Монтаж под пресс



Размеры чашки петли



MODUL – система петель



- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Петля для холодильника

Петля для дверей холодильников



- Петля для дверей холодильников
- Маленькая высота плеча
- Металлическая петля, никелированная
- Угол открывания 94°
- С пружиной
- Плечо задвигается на ответную планку и фиксируется винтом
- Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки)



MODUL

Информация для заказа

Накладная дверь			
------------------------	--	--	--

	Чашка на само-резцах	№ арт.
Из цинка	с пружиной	91M0500.21

	Чашка под пресс		MZM.0040
Из цинка	с пружиной		91M0530.21

а Аксессуары		
	Заглушки	
	Сталь	Никелиров.
Без логотипа		90M2503
Штампов.	Blum	90M2503.BP

а Аксессуары – общие		
	Саморезы для крепления чашки	
3.5 x 15 мм		609.1500
3.5 x 17 мм		609.1700

Дополнительная информация	
Обзор – MODUL – петли	269
Аксессуары – ответные планки	284
Аксессуары – заглушки	287
Аксессуары – общие	288
Монтаж, демонтаж и регулировка	290
Обзор – приспособления	705
Доп. техническая информация	804



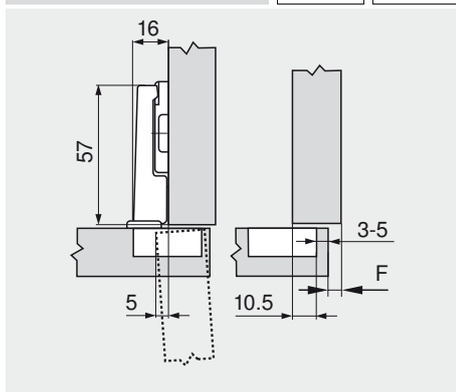
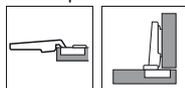
Петля для дверей холодильников

Проектирование

Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 0 мм)

Вхождение двери при полном открывании

Накладная дверь



F Зазор

Расстояние от чашки

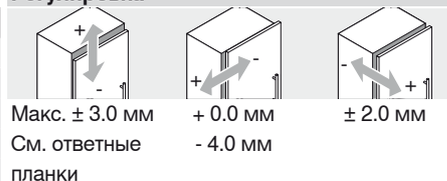
	Наложение фасада																		
	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5						
0																	3	4	5
3									3	4	5								
9	3	4	5																
-																			

← Ответная планка

Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской установке

Расстояние от чашки	Толщина двери											
	16	18	19	20	22	23	24	26	28	30	31	32
3	1.1	2.2	3.0	3.8	5.5	Рекомендуется пробная установка						
4	1.1	2.0	2.7	3.5	5.0							
5	1.1	1.8	2.4	3.0	4.6							
-												
-												

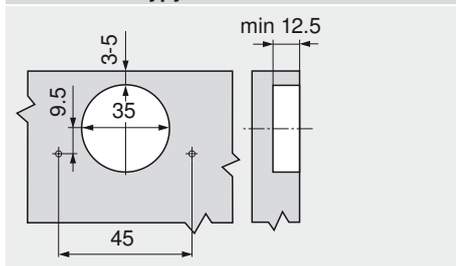
Регулировка



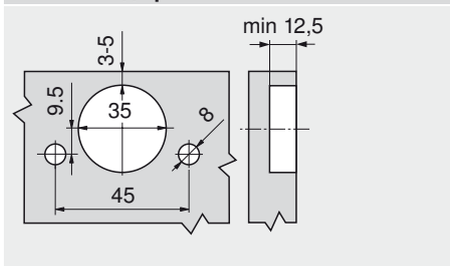
И Рекомендации

Мы советуем проектировать корпуса с использованием проверки на столкновение в DYNAPLAN, который Вы найдете на прилагаемом DVD-диске DYNALOG limited. Проектирование возможно бесплатно!

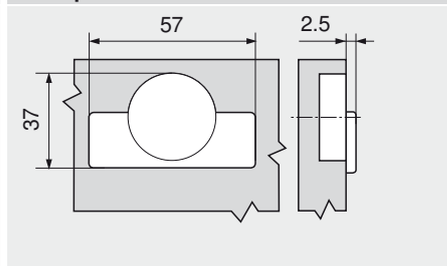
Монтаж на шурупах



Монтаж под пресс



Размеры чашки петли



MODUL – система петель

- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Угловая петля – стандартная



MODUL

Угловая петля +45°



- Для угловых шкафов с фасадами встык
- Металлическая петля, никелированная
- Угловая петля +45°
- Угол открывания 107°
- С пружиной
- Плечо задвигается на ответную планку и фиксируется винтом
- Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки)

	45°		
	-	283	
	-	283	
Обзор – MODUL – угловые петли			271

Информация для заказа

	Чашка на само-резцах	№ арт.
Из стали	с пружиной	99M1550

a	Аксессуары	
	Заглушки	
	Сталь	Никелиров.
Без логотипа		90M2503
Штампов.	Blum	90M2503.BP

Дополнительная информация	
Обзор – MODUL – петли	269
Аксессуары – ответные планки	284
Аксессуары – заглушки	287
Аксессуары – общие	288
Монтаж, демонтаж и регулировка	290
Обзор – приспособления	705
Доп. техническая информация	804

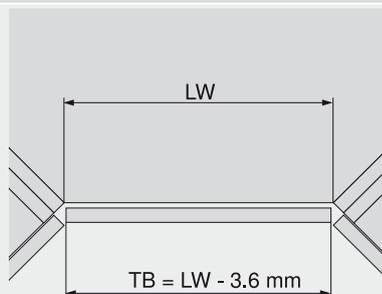
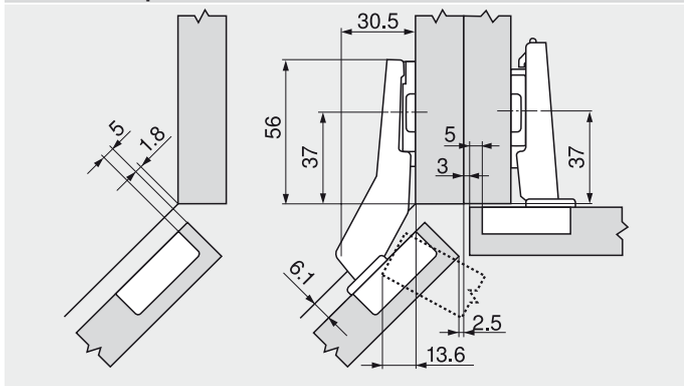
a	Аксессуары – общие	
	Саморезы для крепления чашки	
3.5 x 15 мм		609.1500
3.5 x 17 мм		609.1700

Проектирование

Внимание:

Размеры действительны при заводской настройке для толщины двери и каркаса 19 мм. При другой толщине каркаса меняется наложение двери. Рекомендуется пробная установка. Расстояние до места установки планки может не совпадать со стандартным.

Угловой шкаф



LW – Внутренняя ширина
TB – Ширина двери



MODUL – система петель

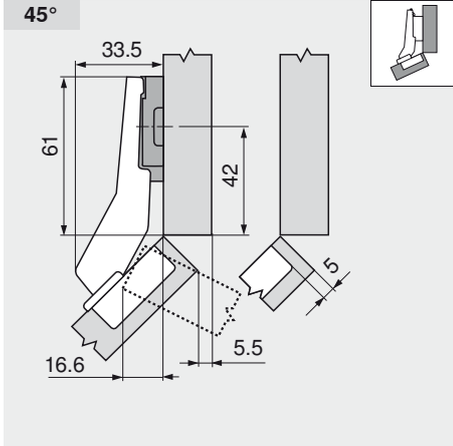
MODUL – петли ◀

Угловая петля – стандартная ◀◀

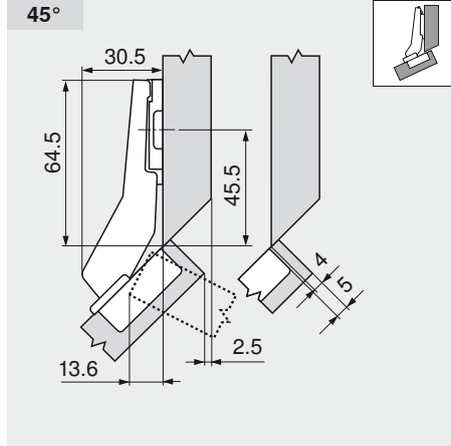
MODUL

Угловая петля +45°

Проектирование



Требуется ответная планка с подъемом 3 мм

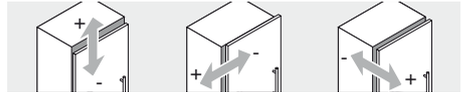


Требуется ответная планка с подъемом 0 мм

И Рекомендации

Мы советуем проектировать корпуса с использованием проверки на столкновение в DYNAPLAN, который Вы найдете на прилагаемом DVD-диске DYNALOG limited. Проектирование возможно бесплатно!

Регулировка



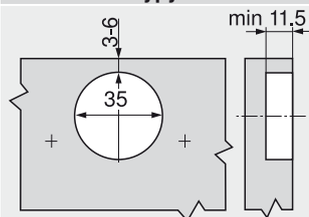
Макс. ± 3.0 мм

± 1.8 мм

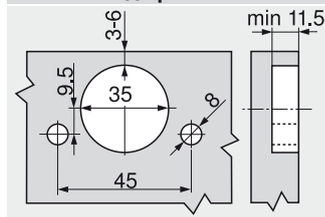
± 2.0 мм

См. ответные планки

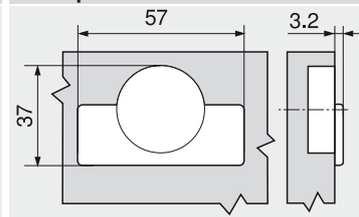
Монтаж на шурупах



Монтаж под пресс



Размеры чашки петли



MODUL – система петель

- ▶ MODUL – петли
- ▶▶ Аксессуары



a



MODUL

Обзор – ответные планки

	Регулировка по высоте	Саморезы	Евровинты	EXPANDO	Пробки под пресс	
Да	± 2 мм					286
Продольное отверстие	± 2 мм			285	286	
Продольное отверстие	± 3 мм		284	285		
Двусоставные планки	± 2 мм		284	286		

И Пиктограммы

Только по запросу	Установка на евровинты
Аксессуары	Установка на пробки под пресс
Общая информация	Установка на пробки под пресс – только матрицей
Прямая ответная планка	
Крестообразная ответная планка	
Крепление с помощью саморезов	

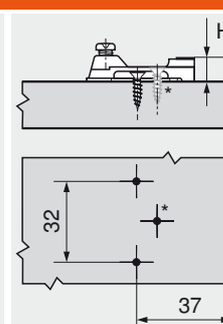
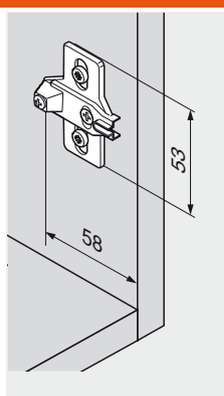
Крестообразная ответная планка

37/32



Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	8.3 мм	193L6100
3 мм	11.3 мм	193L6130

- Материал: сталь, никелированная
- Монтаж на саморезы Ø 3.5 и Ø 4 мм
- Регулировка по высоте ± 3 мм
- Рекомендуемая длина шурупа 17 мм



H Высота

* Дополнительный шуруп для петель с большим углом открывания

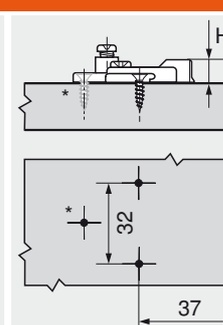
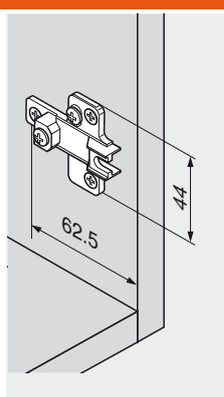
Крестообразная ответная планка

37/32



Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	9.2 мм	195H7100
3 мм	12.2 мм	195H7130
9 мм	18.2 мм	195H7190

- Материал: цинк, никелированная
- Монтаж на саморезы Ø 3.5 и Ø 4 мм
- Регулировка по высоте ± 2 мм
- Рекомендуемая длина шурупа 17 мм



H Высота

* Дополнительный шуруп для петель с большим углом открывания



MODUL – система петель

MODUL – петли ◀

Аксессуары ◀◀

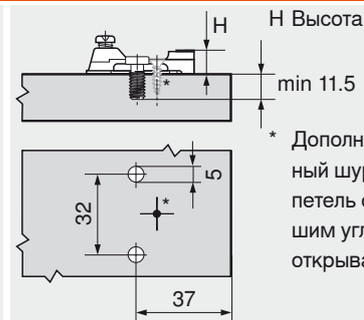
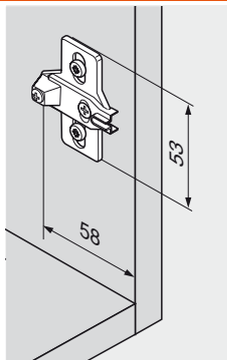


Крестообразная ответная планка

37/32



- Материал: сталь, никелированная
- Монтаж с помощью предустановленных евро-винтов Ø 6 мм
- Регулировка по высоте ± 3 мм



* Дополнительный шуруп для петель с большим углом открывания

Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	8.3 мм	193L8100
3 мм	11.3 мм	193L8130

MODUL

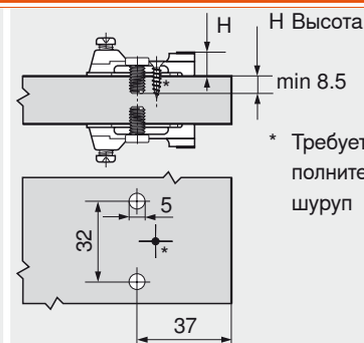
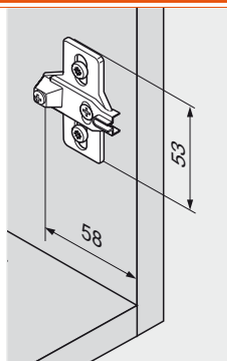


Крестообр. ответная планка для петель с двух сторон корпуса

37/32



- Материал: сталь, никелированная
- Монтаж с помощью предустановленных евро-винтов Ø 6 мм
- Регулировка по высоте ± 3 мм
- Для использования с двух сторон корпуса



* Требуется дополнительный шуруп

Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	8.3 мм	193L8100.21

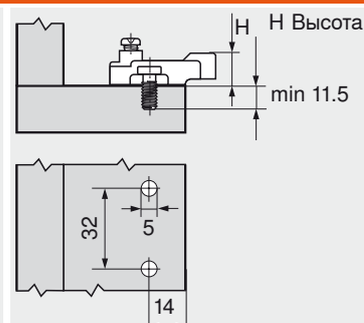
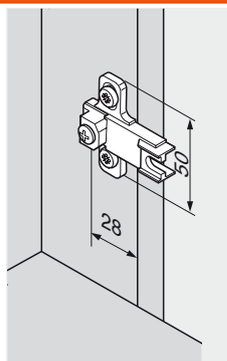


Крестообразная ответная планка для петель под фальшпанель

14/32



- Материал: цинк, никелированная
- Монтаж с помощью предустановленных евро-винтов Ø 6 мм
- Регулировка по высоте ± 2 мм
- Под фальшпанель



Подъем	Высота	№ арт.
3 мм	12.2 мм	199.8130

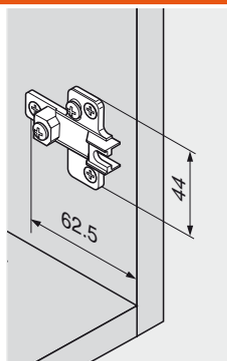


Крестообразная ответная планка

37/32



- Материал: цинк, никелированная
- Монтаж на евровинты Ø 6 x 14.5 мм (661.1450)
- Регулировка по высоте ± 2 мм



* Дополнительный шуруп для петель с большим углом открывания

Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	9.2 мм	195H9100

MODUL – система петель

► MODUL – петли

►► Аксессуары



a



MODUL



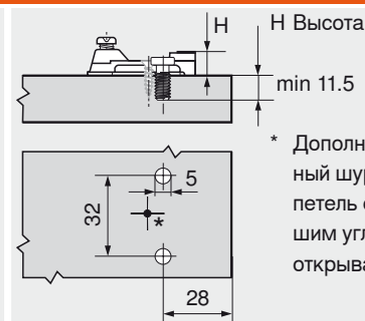
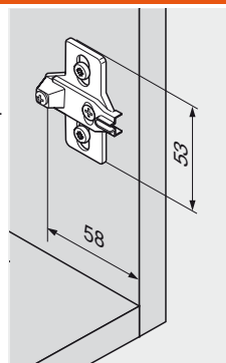
Крестообразная ответная планка

28/32



- Материал: сталь, никелированная
- Монтаж с помощью предустановленных евро-винтов Ø 6 мм
- Регулировка по высоте ± 3 мм

Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	8.3 мм	193L8300.22



* Дополнительный шуруп для петель с большим углом открывания



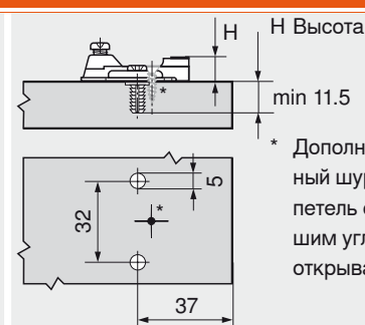
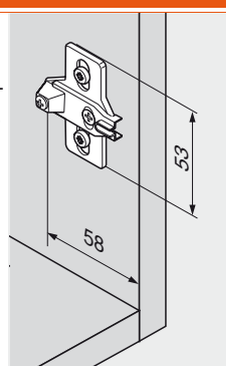
Крестообразная ответная планка

37/32



- Материал: сталь, никелированная
- Монтаж с помощью предварительно вмонт. винтов с распорными пробками (EXPANDO)
- Регулировка по высоте ± 2 мм

Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	8.3 мм	194E6100.ED
3 мм	11.3 мм	194E6130.ED



* Дополнительный шуруп для петель с большим углом открывания



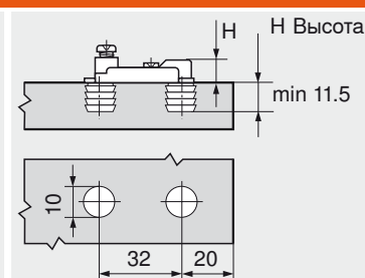
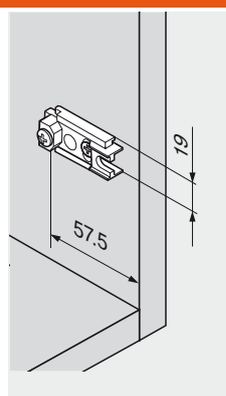
Прямая ответная планка

20/32



- Материал: цинк, никелированная
- Установка прессом с помощью предварительно вмонт. пробки
- Регулировка по высоте ± 2 мм

Установка только матрицей		
	50	MZM.0050
Подъем	Высота	№ арт.
0 мм	9.2 мм	197M6100





Заглушки

Виды петель	Прямое плечо		Плечо с изгибом 9.5 мм Плечо с изгибом 18 мм	
Петля 100°				
	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
	Без логотипа	Штампов.	Без логотипа	С надписью
	90M2503	90M2503.BP	90M2603	90M2603.BL
Петля 170°				
	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
	Без логотипа	С надписью	Без логотипа	С надписью
	80.6507	80.6507.BL	80.6507	80.6507.BL
Петля для профильных дверей				
	Сталь	Сталь	Сталь	
	Без логотипа	Штампов.	Без логотипа	
	90M2503	90M2503.BP	94M3603	
Петля под фальшпанель Петля для дверей холодильников Угловая петля +45°				
	Сталь	Сталь		
	Без логотипа	Штампов.		
	90M2503	90M2503.BP		

Заглушки: с индивидуальным логотипом от 1000 шт.

MODUL – система петель

а

► MODUL – петли

►► Аксессуары

MODUL

Саморезы

Ø 3.5 мм

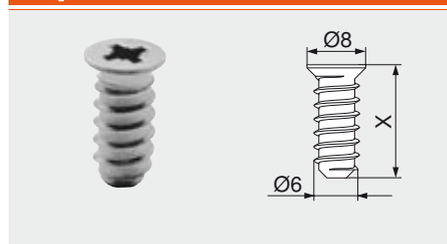


- Никелиров.
- Ø 3.5 мм

Длина (X)	№ арт.
15 мм	609.1500
17 мм	609.1700

Евровинты

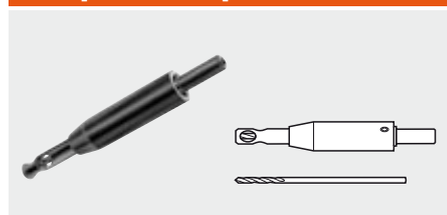
Ø 6.0 мм



- Никелиров.
- Ø 6 мм
- Диаметр сверления 5 мм

Длина (X)	№ арт.
10 мм	661.1000.HG
11.5 мм	661.1150.HG
13 мм	661.1300.HG
14.5 мм	661.1450.HG
20 мм	661.2000.HG

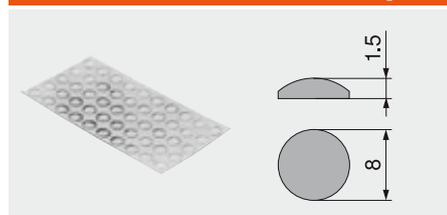
Сверло с ограничителем



- Каленая сталь
- Ø 2.7 мм, длина сверла 70 мм
- Для предварительного сверления под саморезы Ø 3.5 мм
- Глубина сверления до 8 мм

	№ арт.
Сверло с ограничителем	M01.ZZ03
Спиральное сверло	M01.ZZB3

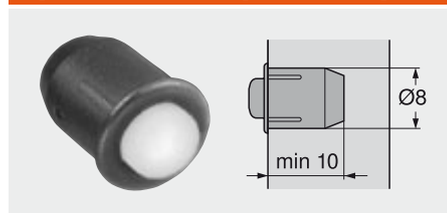
Самоклеящийся амортизатор



- Для смягчения удара

Пластмасса	№ арт.
Прозрачный	993.710

Врезной амортизатор



- Для смягчения удара
- Зазор между фасадом и корпусом 2 мм
- Двусоставный

Пластмасса	№ арт.
RAL 9006 серый	993.706

Отвертка крестовая



- PZ (Pozi = позидрайв) размер 2
- Длина без рукоятки 100 мм
- Длина отвертки 200 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"

Пластмасса/сталь	№ арт.
Оранжевый	303.756.1

Отвертка под шлиц



- Шлиц, размер 1.0 x 5.5 мм
- Длина без рукоятки 125 мм
- Длина отвертки 225 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"

Пластмасса/сталь	№ арт.
Оранжевый	314.928.1

MODUL – система петель

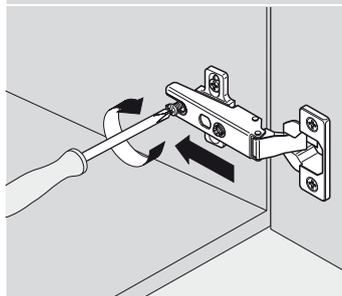


► MODUL – петли

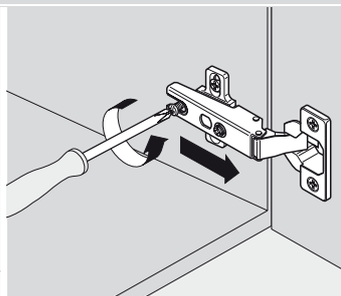
►► Монтаж, демонтаж и регулировка

MODUL

MODUL

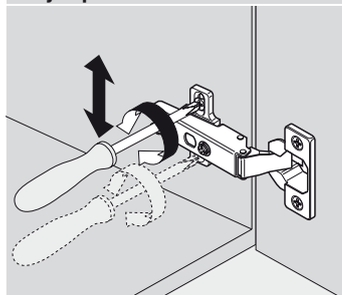


Монтаж

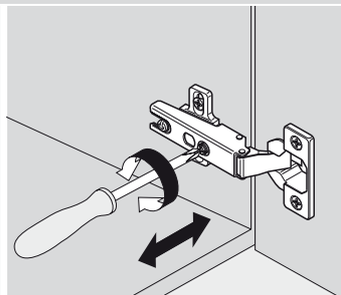


Демонтаж

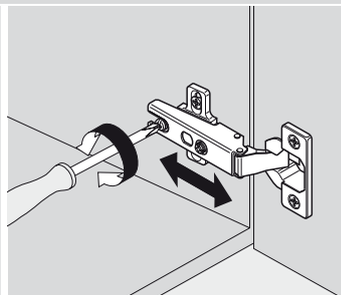
Регулировка



Регулировка по высоте



Регулировка по ширине



Регулировка по глубине



MODUL – система петель

MODUL