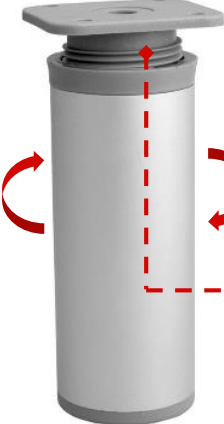


НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

Используется как опора неподвижной мебели. Применяется при сборке стеллажей, шкафов, тумб, подставок. Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности.

НОЖКИ КРУГЛЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СВЕРХУ:

НОЖКА КРУГЛАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СВЕРХУ (АЛЮМИНИЕВАЯ)



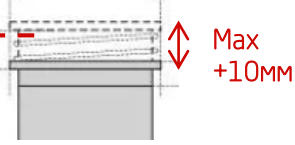
Размеры	Толщина пластика	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевое расстояние
40x60...150	4	50x50	4	32

Регулировка высоты за счет поворота опоры

Нагрузка: 60кг

Материал изготовления:
опора – алюминий,
площадка – пластик.

Цвета: Алюминий



Max +10мм

НОЖКА КРУГЛАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СВЕРХУ (СТАЛЬНАЯ)



Размеры	Толщина пластика	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевые расстояния
50x80-100 50x100-120 50x150-170	4	D 80	4	60

Регулировка высоты за счет поворота опоры

Нагрузка: до 60кг

Материал изготовления:
опора – углеродистая сталь с декоративным покрытием
площадка – пластик

Цвета: Хром



Max +20мм

НОЖКА КРУГЛАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ С КОНУСНОЙ ОПОРОЙ



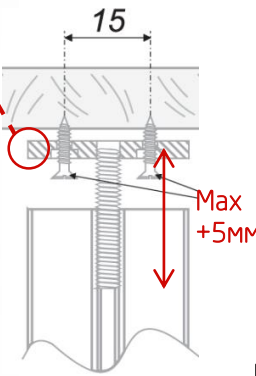
Размеры	Толщина металла	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевые расстояния
50x79-86 50x99-106 50x100-110 50x149-156	1,2	D50	5	32

Регулировка высоты за счет поворота опоры

Нагрузка: 40кг

Материал изготовления:
Опора – алюминий (матовый хром),
Площадка – углеродистая сталь с декоративным покрытием.

Цвета: матовый Хром



15

Max +5мм

НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ КРУГЛЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



Размеры	Толщина пластика	Диаметр отверстий	Межосевое расстояние
50x30/35 50x60/80 50x100/120	4	4	32

Регулировка высоты за счет поворота опоры

Нагрузка: до 60кг

Материал изготовления:
Пластик

Цвет: матовый хром



Max +5мм (30/35)
+20мм (60/80 и 100/120)