

НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

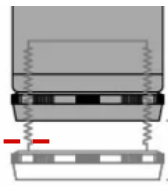
Используется как опора неподвижной мебели. Применяется при сборке стеллажей, шкафов, тумб, подставок. Позволяет отрегулировать высоту конструкции и расположить ее на неровной поверхности.

НОЖКИ КВАДРАТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

НОЖКА КВАДРАТНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ АССИМЕТРИЧНАЯ



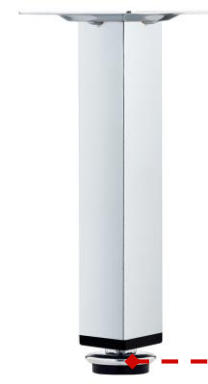
Размеры	Толщина металла	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевое расстояние
40x40x100-130	4	67x67	5	65
40x40x150-180				
40x40x200-230				



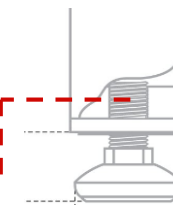
Max +25мм

Нагрузка: до 50кг
 Материал изготовления:
 Опора и площадка – углеродистая сталь с покрытием
 Цвета: матовый Хром

НОЖКА КВАДРАТНАЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ



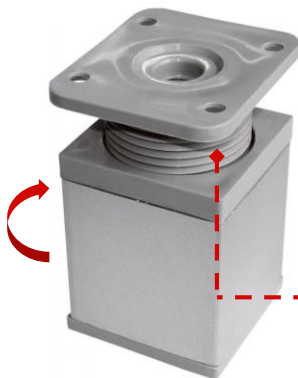
Размеры	Толщина металла	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевое расстояние
25x100	1,8	60x60	4,5	45
25x150	1,8	60x60	4,5	45



Max +8мм

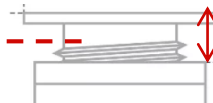
Нагрузка: до 30кг
 Материал изготовления:
 Опора и площадка – углеродистая сталь с покрытием
 Цвета: Хром

НОЖКА КВАДРАТНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СВЕРХУ



Размеры	Толщина пластика	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевое расстояние
40x40x60	4	50x50	4	32
40x40x100				

Регулировка высоты за счет поворота опоры



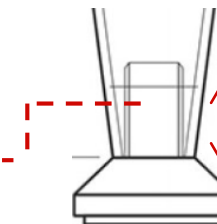
Max +10мм

Нагрузка: до 60кг
 Материал изготовления:
 опора – алюминий, площадка – пластик.
 Цвета: Алюминий

НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ КОНУСНЫЕ



Размеры	Толщина металла	Габариты площадки	Диаметр отверстий	Межосевое расстояние
51-60 (D опоры 34мм)	2	45x45	5	32
78-84 (D опоры 34 мм)	2	45x45	5	32
98-104 (D опоры 60мм)	2	D75	5	65



Max +7мм

Нагрузка: до 20кг
 Материал изготовления:
 Замак (ZnAl) - многокомпонитный сплав из цинка и алюминия
 Цвета: Хром