

# Горизонтальные прижимные системы с силой прижима 10000Н

прижим при помощи нажимного винта

предназначение: для столов с Т-образными пазами

## Стандартная компоновка M10 [арт.: 09-495](#)

- 1 корпус прижима M10
- 1 стандартный прижим
- 1 упор M10
- Фиксационные винты и ключ

[арт.: 09-065](#)

[арт.: 09-610](#)

[арт.: 09-140](#)



Сила прижима	10000Н
Усилие на затяжку прижима	12Нм
Диапазон прижима	20мм

## Стандартная компоновка M12 [арт.: 09-496](#)

- 1 корпус прижима M12
- 1 стандартный прижим
- 1 упор M12
- Фиксационные винты и ключ

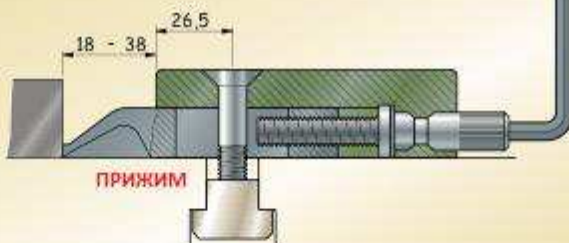
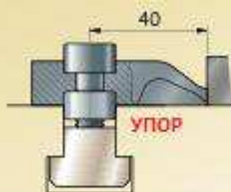
[арт.: 09-068](#)

[арт.: 09-610](#)

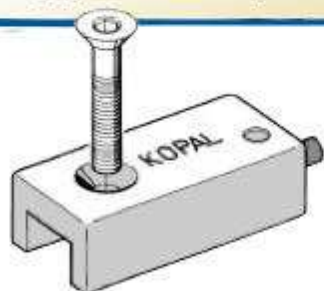
[арт.: 09-141](#)

Прижим прямо на рабочем столе  
Свободные поверхности под обработку  
Много вариантов высот прижима  
Быстрая установка

### Применение:



### Высота прижима



### Корпус прижима

Алюминиевый корпус прижима с нажимным винтом и фиксационными винтами

Крепление при помощи винта M10 [арт.: 09-065](#)

Крепление при помощи винта M12 [арт.: 09-068](#)

# Горизонтальные прижимные системы с силой прижима 10000Н

прижим при помощи нажимного винта

предназначение: для столов с T-образными пазами

## Прижимы

Прижимы изготовлены из пружинной стали

(фиксация заготовки осуществляется нажимным винтом корпуса прижима)

Прижим низкий

Высота пальцев 2.5 мм

арт.: 09-615

Прижим стандартный

Высота пальцев 4.7 мм

арт.: 09-610

Прижим увеличенной высоты

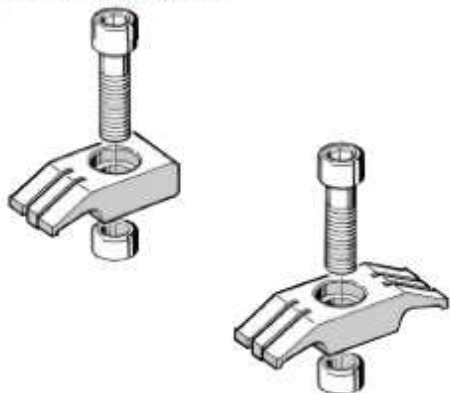
Высота пальцев 8.0 мм

арт.: 09-620

Прижим с увеличенной высотой расположения пальцев

Высота пальцев 13.5 мм

арт.: 09-625



## Упоры

Изготовлены из пружинной стали

(с фиксационными винтами и направляющей втулкой Ø18)

Упор низкий Высота пальцев 2.5 мм

крепление M10 арт.: 09-143

крепление M12 арт.: 09-144

Упор стандартный Высота пальцев 6.0 мм

крепление M10 арт.: 09-140

крепление M12 арт.: 09-141

Упор увеличенной высоты

Высота пальцев 13.5 мм

крепление M10 арт.: 09-142

Двусторонний стандартный упор

для крепления 2-х заготовок, расположенных по краям

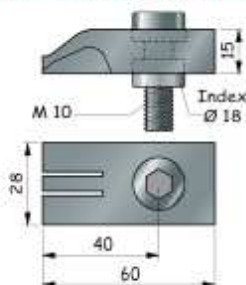
Высота пальцев 6.0 мм

крепление M10 арт.: 09-145

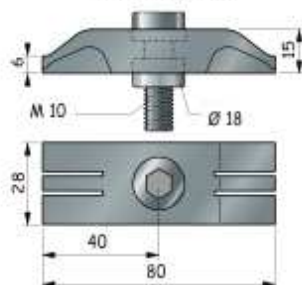
крепление M12 арт.: 09-147


## упоры

арт.: 09-140/09-141/09-142/09-143/09-144



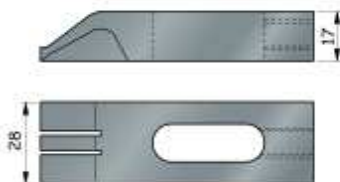
09-145 / 147



для применения в продольном направлении пазов, настоятельно рекомендуется применять распорки для пазов, чтобы противодействовать силе сдвига прижима (см. раздел "Принадлежности" 

## прижимы

арт.: 09-610/09-615/09-620/09-625



корпус прижима арт.: 09-065/09-068

