Горизонтальные прижимные системы с силой прижима 10000Н

прижим при помощи нажимного винта

предназначение:для столов с Т-образными пазами

12Hm

Стандартная компоновка М10 арт.: 09-495

1 корпус прижима М10

1 стандартный прижим 1 ynop M10

Фиксационные винты и ключ

арт.: 09-065 apr.: 09-610 арт.: 09-140





10000H Сила прижима Усилие на затяжку прижима Диапазон прижима 20mm

Стандартная компоновка М12 арт.: 09-496

1 корпус прижима М12

1 стандартный прижим

1 упор М12

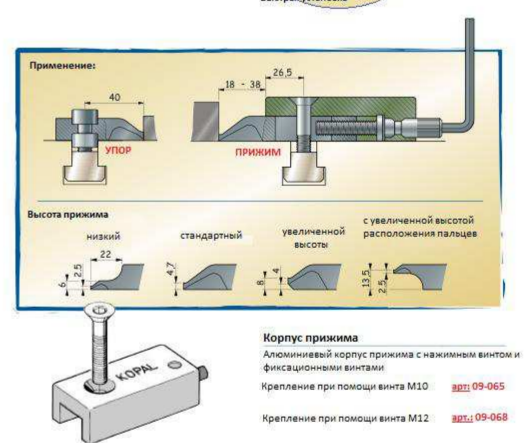
Фиксационные винты и ключ

арт.: 09-068

арт.: 09-610

арт.: 09-141

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



Горизонтальные прижимные системы с силой прижима 10000Н

прижим при помощи нажимного винта

предназначение: для столов с Т-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

арт.: 09-625

расположения пальцев
Высота пальцев 13.5 мм



Упоры

Изготовлены из пружинной стали

(с фиксационными винтами и напрявляющей втулкой Ø18

Упор низкий Высота пальцев 2.5 мм

крепление М10 арт.: 09-143

крепление М12 арт.: 09-144

Упор стандартный Высота пальцев 6.0 мм

крепление M10 <u>арт.:</u> 09-140

крепление M12 <u>арт.:</u> 09-141

Упор увеличенной высоты

Высота пальцев 13.5 мм

крепление М10 арт.: 09-142

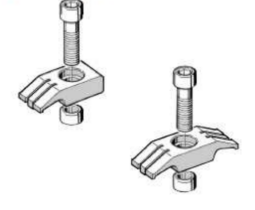
Двусторонний стандартный упор

для крепления 2-х заготовок, расположенных по краям

Высота пальцев 6.0 мм

крепление М10 арт.: 09-145

крепление М12 арт.: 09-147

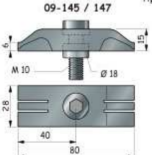


упоры

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

M 10 Index Ø 18

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

