



	Стр.
Призмы	580
Универсальная призма Ø 50 / Призма Ø 80	582
Удлинитель призмы / Поддерживающий винт	584
Набор подставок 7 шт. / Фиксирующий конус	586



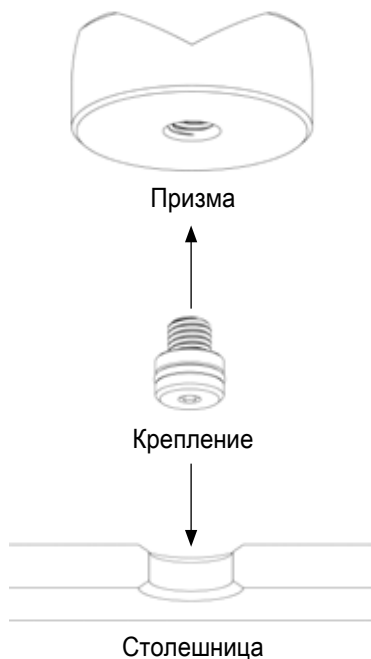
призмы & Опоры

Все призмы 16-ой системы имеют крепление, которое при желании легко снимается.

С призмой в комплект поставки входят крепление и специальный винт.



ИЛИ:



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЗМА Ø 50 90° / 120°

Стр. 582

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

вороненая
алюминий
полиамид



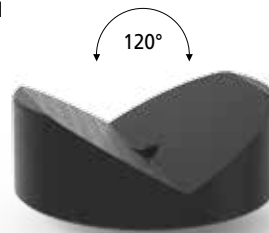
160645.1

ПРИЗМА Ø 80 120°

Стр. 583

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

вороненая
алюминий
полиамид



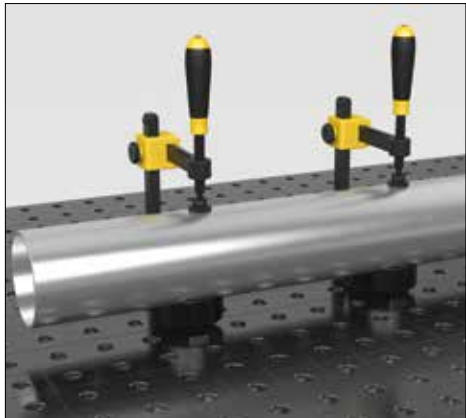
160652.1

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИЗМЫ

Стр. 584

Быстро и надежно вкручивается в любой тип призмы.





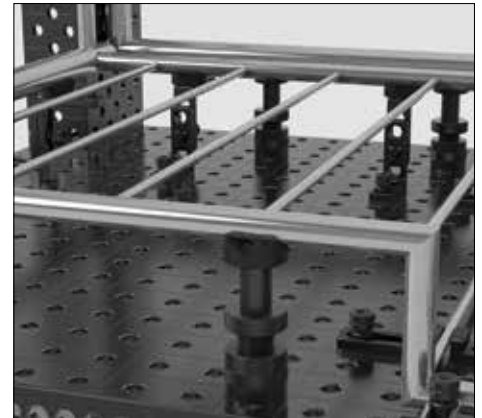
С КРЕПЛЕНИЕМ В ОТВЕРСТИИ

Призма с креплением универсально применима для всех отверстий 16-ой системы и создает ровную опорную поверхность для труб.



БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛЕ

Все призмы 16-ой системы могут также использоваться без крепления и располагаться на столе независимо от рисунка отверстий.



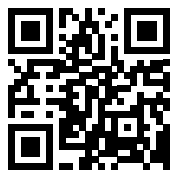
С УДЛИНИТЕЛЕМ ПРИЗМЫ

По необходимости можно вкрутить удлинитель призмы. С его помощью вместе с подставками можно работать на различной высоте. Используя поддерживающий винт, возможна бесступенчатая установка в высоту.

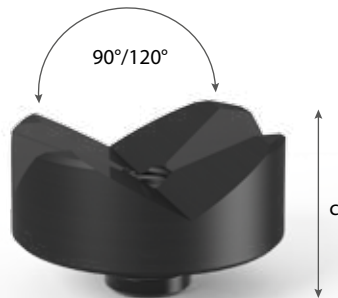
См. набор подставок (Артикул 160821) или поддерживающий винт (Артикул 160822).

Видео к продукции
Вы найдете здесь:

[www.siegmund/
V160645](http://www.siegmund/V160645)



Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением



160645.1



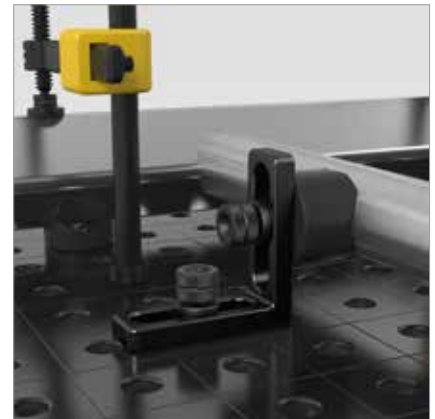
160645.1.A



160645.1.P



160641



Описание:

Универсальная призма с углами рабочих поверхностей 90° и 120° может использоваться как с круглыми трубами, так и с прямоугольным профилем под углом поворота 45° диаметром 80 мм. К тому же призма подходит для всех 16 мм отверстий.

Призма с вкручивающимся креплением надежно фиксируется в отверстии. Для свободы расположения независимо от сетки отверстий втулка быстро и просто выкручивается. При необходимости рабочую высоту можно изменить, используя удлинитель призмы.

Призма из полиамида применяется для легко царапающихся поверхностей.

	высота: (c)	Ø: (o)	вес:	номер артикула
Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением - вороненый материал - Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649	20 мм	50 мм	0,21 кг	2-160645.1 ●
Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением - из алюминия - Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649	20 мм	50 мм	0,07 кг	2-160645.1.A ●
Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением - из полиамида - Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649	20 мм	50 мм	0,03 кг	2-160645.1.P ●
Универсальная призма Ø 50 90°/120° без крепления - вороненый материал - Призму можно зафиксировать болтами	35 мм	50 мм	0,39 кг	2-160641 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Стальное крепление по запросу также изготавливается из алюминия или полиамида.

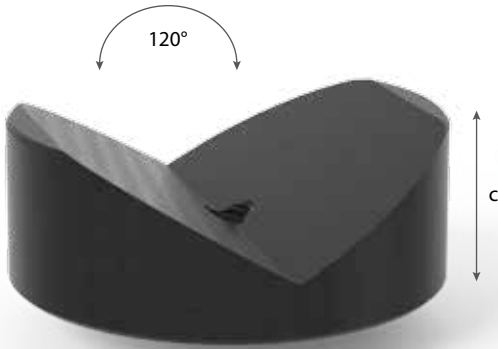
Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением

Описание:

Призма Ø 80 с углом 120° создана для труб диаметром 120 мм. Она обеспечивает устойчивую поддержку всем круглым трубам и применима ко всем 16 мм отверстиям.

Призма с вкручивающимся креплением надежно фиксируется в отверстии. Для свободы расположения независимо от сетки отверстий втулка быстро и просто выкручивается. При необходимости рабочую высоту можно изменить, используя удлинитель призмы.

Призма из полиамида применяется для легко царапающихся поверхностей.



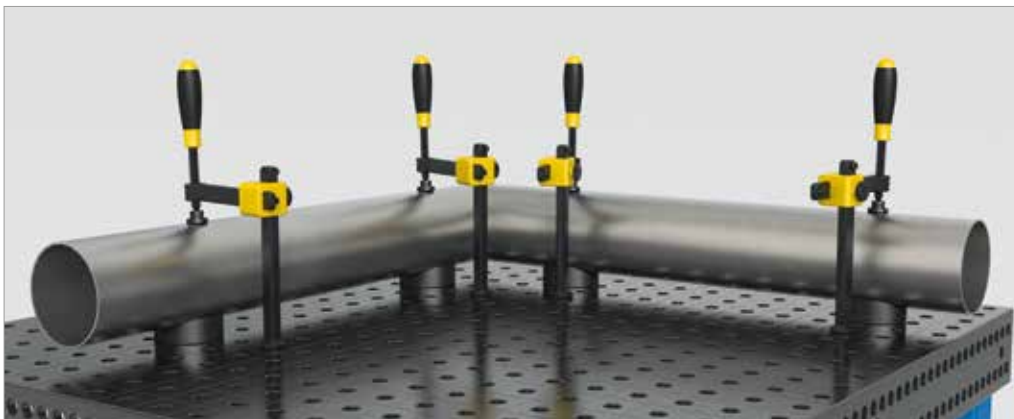
160652.1



160652.1.A



160652.1.P

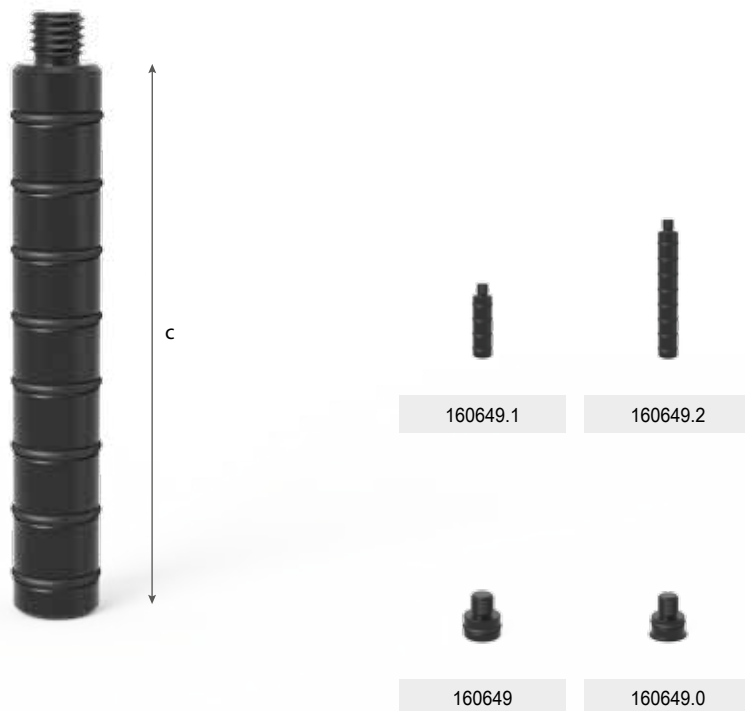


	высота: (c)	Ø: (o)	вес:	номер артикула
Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением - вороненый материал - Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649	30 мм	80 мм	0,77 кг	2-160652.1 ●
Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением - из алюминия - Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649	30 мм	80 мм	0,77 кг	2-160652.1.A ●
Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением - из полиамида - Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649	30 мм	80 мм	0,77 кг	2-160652.1.P ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

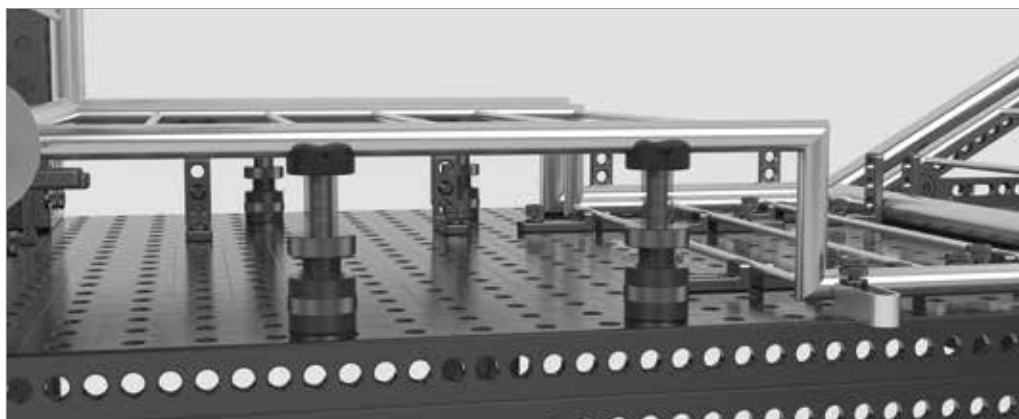
Стальное крепление по запросу также изготавливается из алюминия или полиамида.

Удлинитель призмы



Описание:

Удлинитель призмы быстро и надежно вкручивается во все типы призм. При соединении с подставками (Арт. 280821) можно задать различную высоту. При использовании с поддерживающим винтом (Арт. 280822) возможна безотрывная установка.



	длина: (а)	Ø: (о)	вес:	номер артикула
Удлинитель призмы 50 - вороненый материал	50 мм	16 мм	0,08 кг	2-160649.1 ●
Удлинитель призмы 100 - вороненый материал	100 мм	16 мм	0,15 кг	2-160649.2 ●
Опора призмы (с резьбой для соединения с призмой) - вороненый материал	19 мм	16 мм	0,02 кг	2-160649 ●
Специальный винт - для призм 16 системы	20 мм	16 мм	0,02 кг	2-160649.0 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

По запросу все элементы можно заказать в исполнении из алюминия или полиамида.

Поддерживающий винт

Описание:

Поддерживающий винт предназначен для регулировки высоты в диапазоне от 50 до 70 мм. Высота может значительно увеличиться при помощи удлинителя-призмы и набора подставок.



160822



высота: (с)	Ø: (о)	вес:	номер артикула
50-70 мм	50 мм	0,71 кг	2-160822 ●

Поддерживающий винт Ø 50
- вороненый материал

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Набор подставок 7 шт.



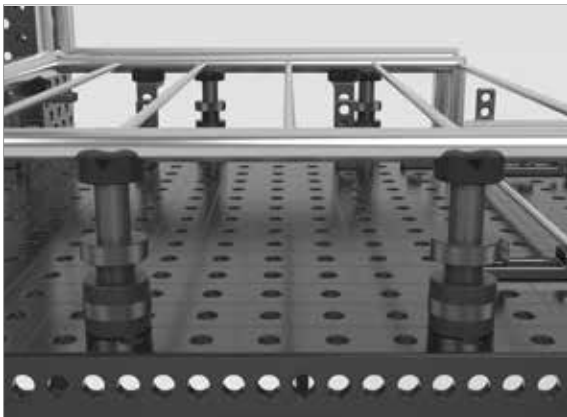
160821



160821.1



160821.2



Описание:

Набор подставок, состоящий из 7 элементов, позволяет создать поверхность разной высоты. Подставки варьируются по высоте от 1 до 60 мм. Самая маленькая предназначена для работы с высокой точностью. Размер указан на самом элементе. Подставки устанавливаются легко и точно при помощи резиновых колец. Используются в отверстиях 16 системы. Резьба М10 внутри подставок позволяет зафиксировать специфические элементы или призмы.

высота: (с) Ø: (с) вес: номер артикула

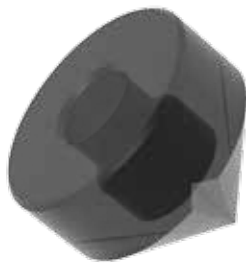
Набор подставок 7 шт. - вороненый материал	65 мм	25 мм	0,17 кг	2-160821 ●
Набор подставок - вороненый материал	65 мм	25 мм	0,09 кг	2-160821.1 ●
Набор дисков - Градация дисков: 1 / 2 / 3 / 5 мм 10 / 20 мм		25 мм	0,08 кг	2-160821.2 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

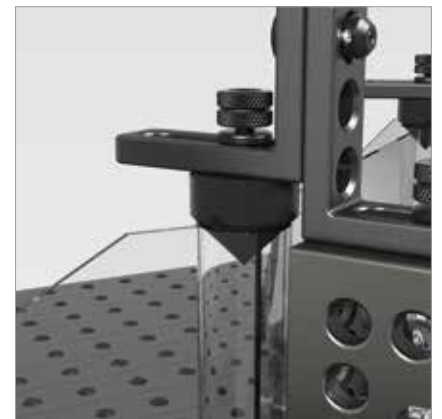
Фиксирующий конус

Описание:

Фиксирующий конус - приспособление для крепления круглых и прямоугольных труб диаметром до < 45 мм, которое осуществляется простым насаживанием. С противоположной стороны конус фиксируется болтом.



160670



высота: (с) Ø: (о) вес: номер артикула

Фиксирующий конус
- вороненый материал

40 мм

45 мм

0,26 кг

2-160670 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

По запросу все элементы можно заказать в исполнении из алюминия или полиамида.