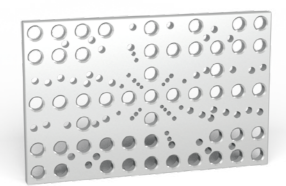


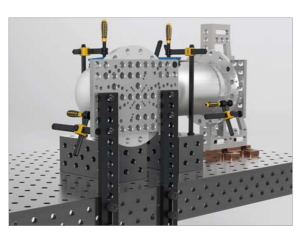


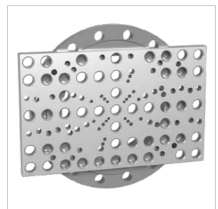
	Страница
Крепежная плита для фланцев 550	298
Крепежная плита для фланцев 350	300
Зажимная пластина для US стандарта	302
Пример применения	304
Модульная мультизажимная башня	306
Опорная стойка Сварной	308
11 Набор проставок / винтовая проставка	310
Проставка	312
Крепежная трубка с быстрозажимным механизмом	314



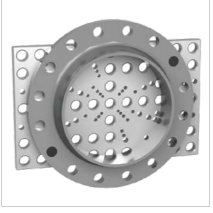
Крепежная плита для фланцев 550











Описание:

Крепежная плита для фланцев 550 присоединяется при помощи зажимных болтов. Фланцы могут быть размещены на зажимной пластине при помощи фиксирующих болтов. Это значительно экономит время. Большие возможности открываются благодаря наличию 28 мм отверстий, которые позволяют закреплать различные элементы.

Дополнительная номинальная ширина возможна по запросу.

Комплект включает:

- 2 х фиксирующих болта Ø 13.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 17.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 21.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 25.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 29.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 32.8



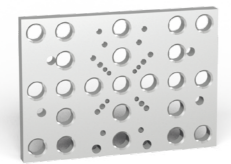
280220



	длина: (а)	ширина: (b)	Ø:	MS: (d)	вес:	артикул
Крепежная плита для фланцев 550 с фиксирующим болтом для фланцев DIN 2632/2633 номинальная ширина DN 15 - DN 400 для фланцев DIN 2634/2635 номинальная ширина DN 50 - DN 300	550 мм	350 мм		25 мм	30,00 кг	1-280220
Фиксирующий болт Ø 13,8 для отверстия 8.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	39 мм		13,8 мм		0,03 кг	1-280222
Фиксирующий болт Ø 17,8 для отверстия 10.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	41 мм		17,8 мм		0,05 кг	1-280223
Фиксирующий болт Ø 21,8 для отверстия 16.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	47 мм		21,8 мм		0,10 кг	1-280224
Фиксирующий болт Ø 25,8 для отверстия 16.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	50 мм		25,8 мм		0,14 кг	1-280225
Фиксирующий болт Ø 29,8 для отверстия 16.1 - для крепежной плиты 280220	55 мм		29,8 мм		0,20 кг	1-280226
Фиксирующий болт Ø 32,8 для отверстия 16.1 - для крепежной плиты 280220	60 мм		32,8 мм		0,27 кг	1-280227



Крепежная плита для фланцев 350



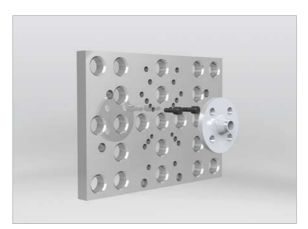
Описание:

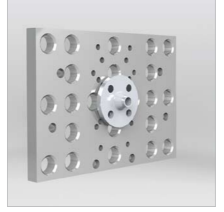
Крепежная плита для фланцев 350 присоединяется при помощи зажимных болтов. Фланцы могут быть размещены на зажимной пластине при помощи фиксирующих болтов. Это значительно экономит время. Большие возможности открываются благодаря наличию 28 мм отверстий, которые позволяют закреплать различные элементы.

Дополнительная номинальная ширина возможна по запросу.

Комплект включает:

- 2 х фиксирующих болта Ø 13.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 17.8
- 2 х фиксирующих болта Ø 21.8









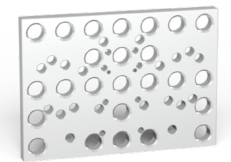




	длина: (а)	ширина: (b)	Ø:	MS: (d)	вес:	артикул
Крепежная плита для фланцев 350 с фиксирующим болтом для фланцев DIN 2632/2633 номинальная ширина DN 15 - DN 200	350 мм	250 мм		25 мм	14,00 кг	1-280221
Фиксирующий болт Ø 13,8 для отверстия 8.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	39 мм		13,8 мм		0,03 кг	1-280222
Фиксирующий болт Ø 17,8 для отверстия 10.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	41 мм		17,8 мм		0,05 кг	1-280223
Фиксирующий болт Ø 21,8 для отверстия 16.1 - для крепежной плиты 280220 / 280221	47 мм		21,8 мм		0,10 кг	1-280224



Зажимная пластина для US стандарта



Описание:

Крепежная плита присоединяется при помощи зажимных болтов. Фланцы могут быть размещены на зажимной пластине при помощи фиксирующих болтов. Это значительно экономит время. Большие возможности открываются благодаря наличию 28 мм отверстий, которые позволяют закреплать различные элементы.

Дополнительная номинальная ширина возможна по запросу.

Комплект 150 lbs включает:

- 2 х фиксирующих болта Ø 15.5
- 2 х фиксирующих болта Ø 18.9
- 2 х фиксирующих болта Ø 22.2

Комплект 300 lbs включает:

- 2 х фиксирующих болта Ø 15.5
- 2 х фиксирующих болта Ø 18.9
- 2 х фиксирующих болта Ø 22.2
- 2 х фиксирующих болта Ø 25.2

Комплект 400-600 lbs включает:

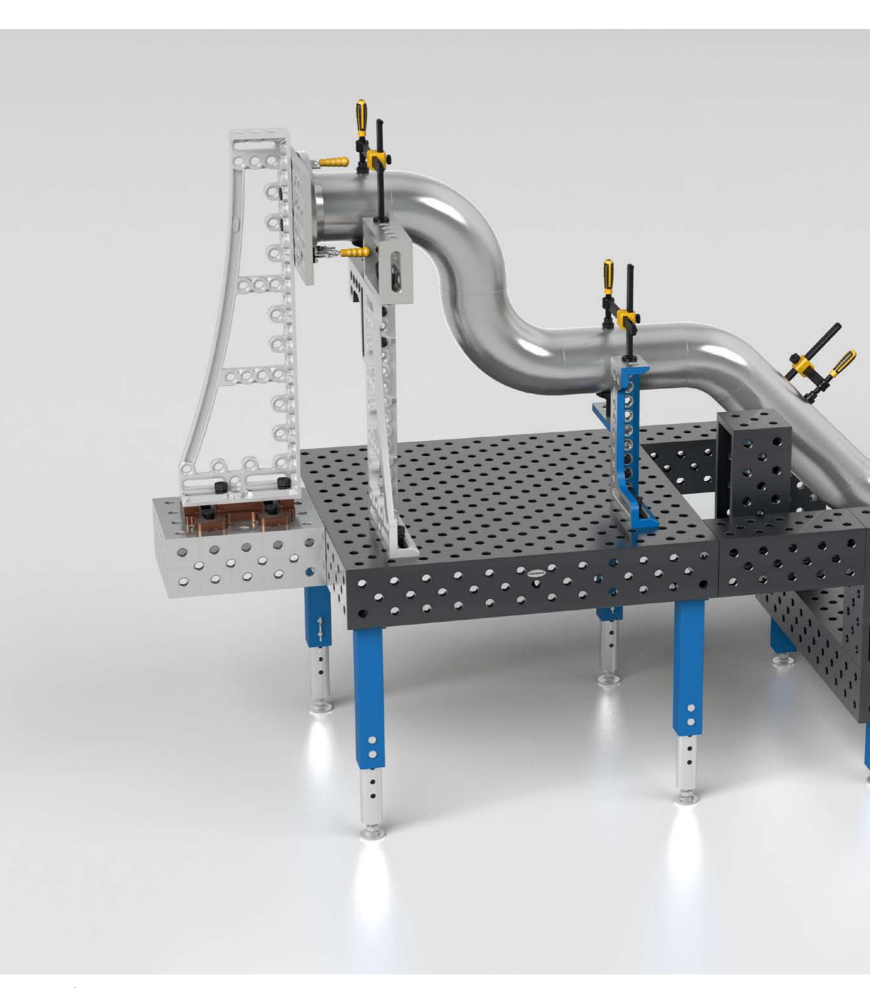
- 2 х фиксирующих болта Ø 15.5
- 2 х фиксирующих болта Ø 18.9
- 2 х фиксирующих болта Ø 22.2
- 2 х фиксирующих болта Ø 25.2
- 2 х фиксирующих болта Ø 28.2

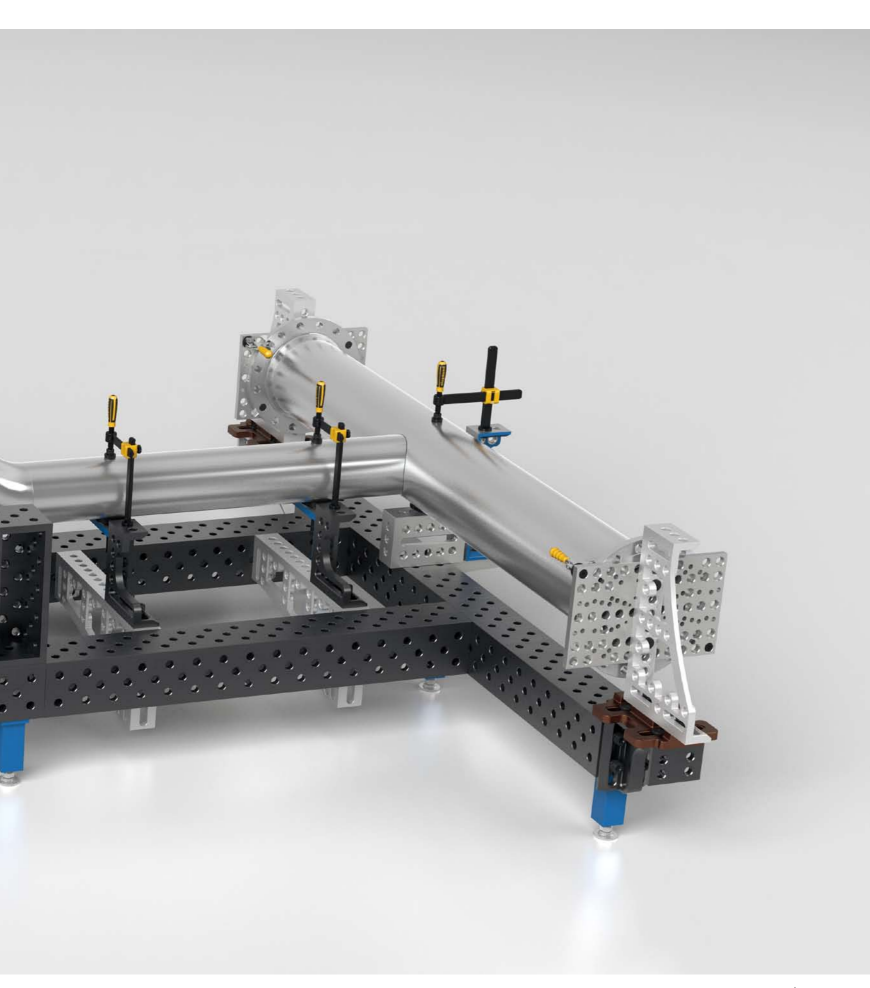




	длина: (а)	ширина: (b)	Ø:	MS: (d)	вес:	артикул
Крепежная плита 150 lbs с фиксирующими болтами для фланцев US Norm ANSI / ASME B 16,5 150 lbs от 1/2" до 8"	350 мм	250 мм		25 мм	14,00 кг	1-280250
Крепежная плита 300 lbs с фиксирующими болтами для фланцев US Norm ANSI / ASME B 16,5 300 lbs от 1/2" до 8"	350 мм	250 мм		25 мм	14,00 кг	1-280251
Крепежная плита 400-600 lbs с фиксирующими болтами для фланцев US Norm ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs от 1/2" до 6"	350 мм	250 мм		25 мм	14,00 кг	1-280252
Фиксирующий болт Ø 15,5 - для крепежной плиты 280250 / 280251 / 280252	39 мм		15,5 мм		0,03 кг	1-280255
Фиксирующий болт Ø 18,9 - для крепежной плиты 280250 / 280251 / 280252	41 мм		18,9 мм		0,05 кг	1-280256
Фиксирующий болт Ø 22,2 - для крепежной плиты 280250 / 280251 / 280252	45 мм		22,2 мм		0,10 кг	1-280257
Фиксирующий болт Ø 25,2 - для крепежной плиты 280251 / 280252	50 мм		25,2 мм		0,14 кг	1-280258
Фиксирующий болт Ø 28,2 - для крепежной плиты 280252	50 мм		28,2 мм		0,16 кг	1-280259







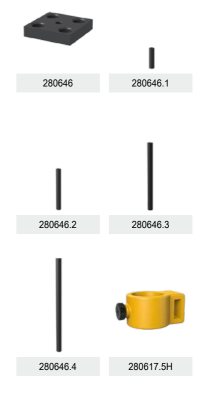


Модульная мультизажимная башня



Описание:

Опорная стойка используется для увеличения различных элементов - струбцин, призм, проставок и т.д. Она легко прикручивается болтами к столу, создавая твердую поддерживающую поверхность.



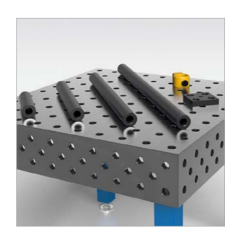














	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	Ø:	вес:	артикул
Плита для Модульная мультизажимная башня	120 мм	120 мм	25 мм		2,23 кг	2-280646
Вертикальная труба 225 для Модульная мультизажимная башня			225 мм	57 мм	1,64 кг	2-280646.1
Вертикальная труба 475 для Модульная мультизажимная башня			475 мм	57 мм	2,94 кг	2-280646.2
Вертикальная труба 725 для Модульная мультизажимная башня			725 мм	57 мм	4,24 кг	2-280646.3
Вертикальная труба 975 для Модульная мультизажимная башня			975 мм	57 мм	5,54 кг	2-280646.4
Чугунный крестовик - для 280646 для опорной стойки - для 280638, 280643	104 мм	80 мм	56 мм		1,27 кг	2-280617.5H

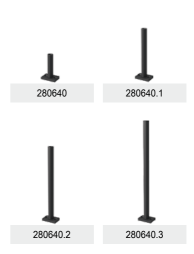


Опорная стойка Сварной



Описание:

Опорная стойка используется для увеличения различных элементов - струбцин, призм, проставок и т.д. Она легко прикручивается болтами к столу, создавая твердую поддерживающую поверхность.









	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	Ø:	вес:	артикул
Опорная стойка 250 сварная - для большого веса	150 мм	100 мм	250 мм	55 мм	7,10 кг	2-280640
Опорная стойка 500 сварная - для большого веса	150 мм	100 мм	500 мм	55 мм	11,80 кг	2-280640.1
Опорная стойка 750 сварная - для большого веса	150 мм	100 мм	750 мм	55 мм	16,50 кг	2-280640.2
Опорная стойка 1000 сварная - для большого веса	150 мм	100 мм	1000 мм	55 мм	21,20 кг	2-280640.3
Опорная стойка индивидуальный размер Сварной - для большого веса	150 мм	100 мм		55 мм		2-280640.S



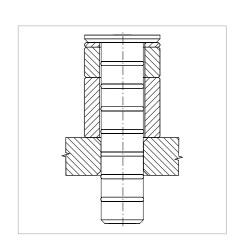
Набор подставок, 11 шт.





Набор подставок, состоящих из 11 элементов, позволяет создать поверхность разной высоты. По высоте подставки варьируются от 1 до 100 мм. Самая маленькая подставка предназначена для работы с высокой точностью. Подставки устанавливаются легко и точно при помощи резиновых колец. Используются с отверстиями 28 системы. Резьба М10 внутри подставок позволяет зафиксировать специфические элементы или призмы.





	высота: (с)	Ø:	вес:	артикул
Набор подставок, 11 шт.	125 мм	50 мм	1,95 кг	2-280821
Набор подставок - вороненый	125 мм	50 мм	0,60 кг	2-280821.1
Набор дисков Градация дисков: 1/2/3/4/5 mm 10/20/40/50 mm вкл. 1/10" inch диск 2,54 mm		50 мм	1,35 кг	2-280821.2

Поддерживающий винт

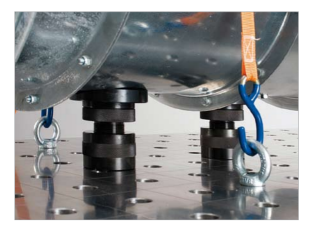
Описание:

Поддерживающий винт предназначен для регулировки высоты в диапазоне от 75 до 105 мм. Высота может быть увеличена при помощи удлинителя призмы и набора подставок.





280822







Поддерживающий винт - вороненый

высота: (с)

Ø:

вес:

артикул

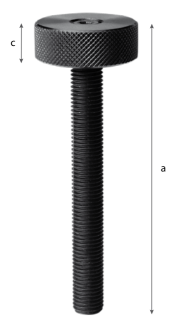
1-280822

75-105 мм 80 мм

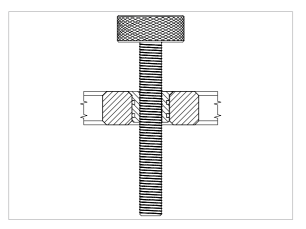
2,30 кг



Проставка











Описание:

Проставка обычно используется в сочетании с валом с резьбой для отверстий М16 (№ 280825), а также с угольниками и упорами. Расстояние может быть быстро и точно скорректированно с помощью простого поворотного механизма. Струбцины и угольники могут служить упором для проставки.



	длина: (а)	высота: (с)	Ø:	вес:	артикул
Проставка 100	100 мм		50 мм	0,52 кг	1-280175
	100 мм		75 мм	0,92 кг	1-280176
	100 мм		100 мм	1,42 кг	1-280177
Проставка 150	450		F0	0.60	4 200475 4
проставка 130	150 мм		50 мм	0,60 кг	1-280175.1
	150 мм		75 мм	1,00 кг	1-280176.1
	150 мм		100 мм	1,50 кг	1-280177.1
Плита для дистанционного кронштейна		20 мм	50 мм	0,30 кг	1-280178
		20 мм	75 мм	0,70 кг	1-280178.1
		20 мм	100 мм	1,20 кг	1-280178.2
Винтовой стержень для дистанционного кронштейна	100 мм		16 мм	0,15 кг	1-280179
	150 мм		16 мм	0,23 кг	1-280179.1
Dog Kongg prygyg ang M16					
Резьбовая втулка для М16 - вороненая		23 мм	32 мм	0,07 кг	1-280825

опоры



Крепежная трубка с быстрозажимным механизмом



Описание:

Крепежная трубка с встроенным быстрозажимным болтом обеспечивает легкую фиксацию на 28 системе. Внтовые зажимы, верхние и боковые упоры, а также другие элементы могут быть зафиксированы на ней.

Вы найдете еще больше возможных вариантов применения на нашем сайте в интернете.













	длина: (а)	ширина: (b)	высота: (с)	Ø:	вес:	артикул
Крепежная трубка с быстрозажимным механизмом			380 мм	28 мм	1,80 кг	1-280750
Зажим	200 мм	50 мм	50 мм	28 мм	1,66 кг	1-280760
Зажим - c T слотом	200 мм	50 мм	50 мм		1,37 кг	1-280760.1
Фиксатор - для 280606, 280610, 280612, 280613, 280630, 280750	25 мм			30 мм		1-280662
Иные размеры по запросу						