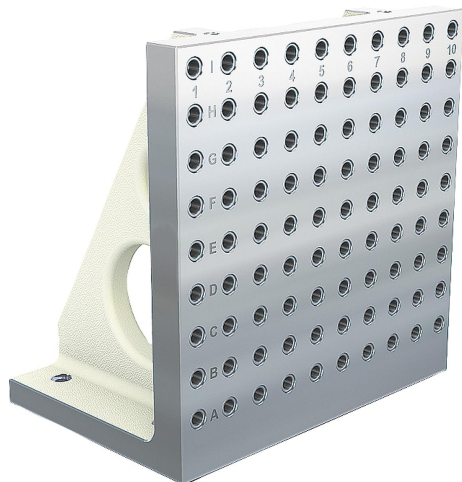


Односторонние широкие угольники для закрепления заготовки, из серого чугуна, с координатно-фиксирующими отверстиями

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Модифицированный чугун G.JL 300.

Исполнение:

Опорные поверхности и поверхности зажима прецизионно обработанные.

Указание:

Шаг координатной сетки $50 \pm 0,02$ мм.

Угольники для закрепления заготовки предназначены для базирования и закрепления заготовок и приспособлений в вертикальной плоскости. Угольники для закрепления заготовки с координатно-фиксирующими отверстиями позволяют быстро и экономично компоновать приспособления для зажима заготовок с использованием стандартизованных зажимных элементов. Координатно-фиксирующие отверстия с буквенно-цифровыми обозначениями гарантируют точное взаимное расположение зажимных элементов при повторном применении.

В комплект поставки входят рым-болты для транспортировки.

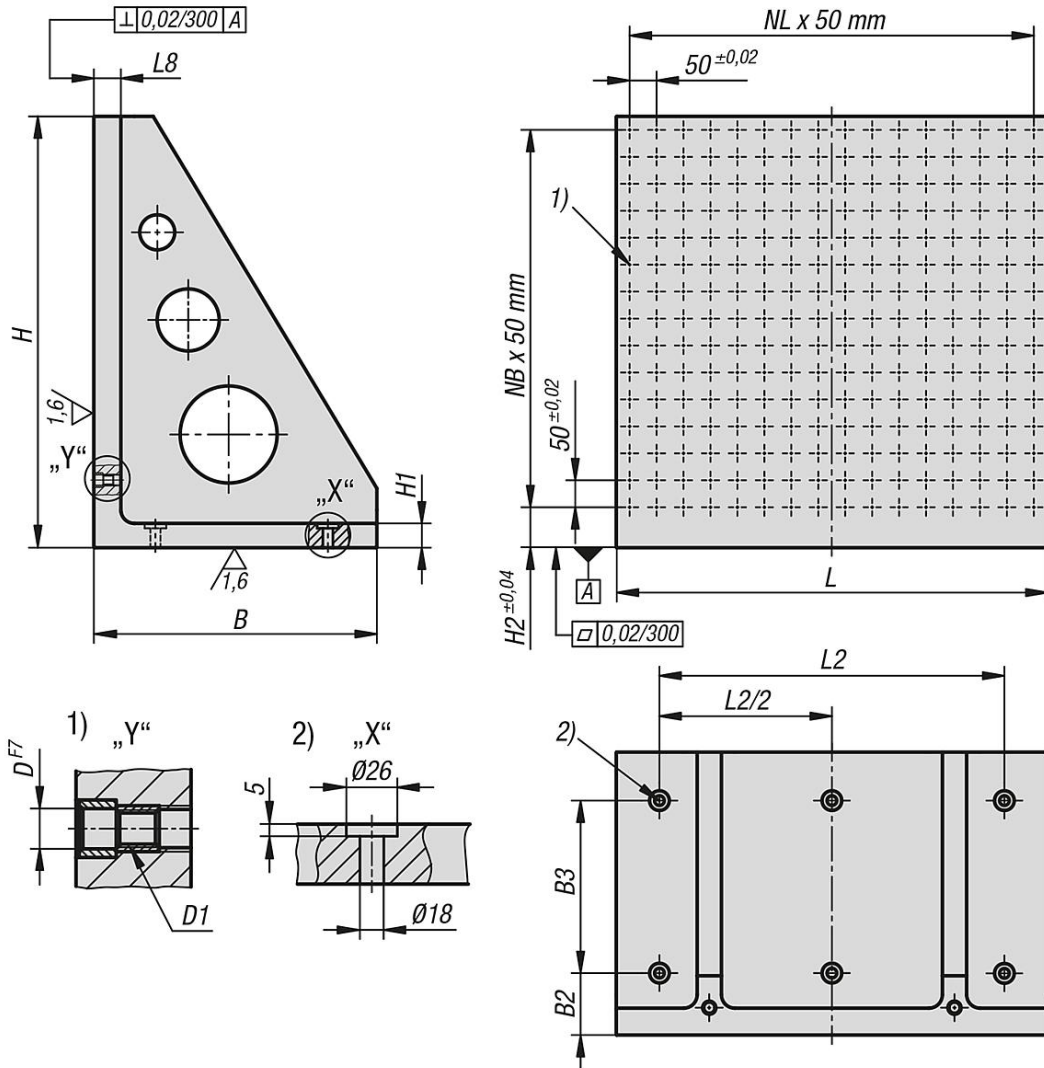
Пробки для закрывания координатно-фиксирующих отверстий заказываются отдельно.

Указание на чертеже:

- 1) Растровое отверстие
- 2) Сквозное отверстие для винта с цилиндрической головкой DIN 912

Односторонние широкие угольники для закрепления заготовки, из серого чугуна, с координатно-фиксирующими отверстиями

Чертежи



Обзор изделий

Односторонние широкие угольники для закрепления заготовки, из серого чугуна, с координатно-фиксирующими отверстиями

| Номер заказа | L | H | L2 | B | B2 | B3 | H1 | H2 | L8 | D | D1 | N1=Количество растровых отв | NL=количество в продольном направлении | NB=количество в поперечном направлении |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----------------------------|--|--|
| K1531.212302230 | 300 | 300 | 250 | 220 | 90 | 100 | 30 | 75 | 40 | 12 | M12 | 30 | 5 | 4 |
| K1531.212402840 | 400 | 400 | 320 | 280 | 90 | 160 | 30 | 75 | 40 | 12 | M12 | 56 | 7 | 6 |
| K1531.212503450 | 500 | 500 | 400 | 340 | 90 | 200 | 35 | 75 | 50 | 12 | M12 | 90 | 9 | 8 |
| K1531.212634363 | 630 | 630 | 500 | 435 | 100 | 250 | 40 | 40 | 50 | 12 | M12 | 144 | 11 | 11 |
| K1531.212805280 | 800 | 800 | 640 | 525 | 115 | 320 | 45 | 75 | 50 | 12 | M12 | 240 | 15 | 14 |
| K1531.216302230 | 300 | 300 | 250 | 220 | 90 | 100 | 30 | 75 | 40 | 16 | M16 | 30 | 5 | 4 |
| K1531.216402840 | 400 | 400 | 320 | 280 | 90 | 160 | 30 | 75 | 40 | 16 | M16 | 56 | 7 | 6 |
| K1531.216503450 | 500 | 500 | 400 | 340 | 90 | 200 | 35 | 75 | 50 | 16 | M16 | 90 | 9 | 8 |
| K1531.216634363 | 630 | 630 | 500 | 435 | 100 | 250 | 40 | 40 | 50 | 16 | M16 | 144 | 11 | 11 |
| K1531.216805280 | 800 | 800 | 640 | 525 | 115 | 320 | 45 | 75 | 50 | 16 | M16 | 240 | 15 | 14 |

Односторонние широкие угольники для закрепления заготовки, из серого чугуна, с координатно-фиксирующими отверстиями

Обзор изделий
