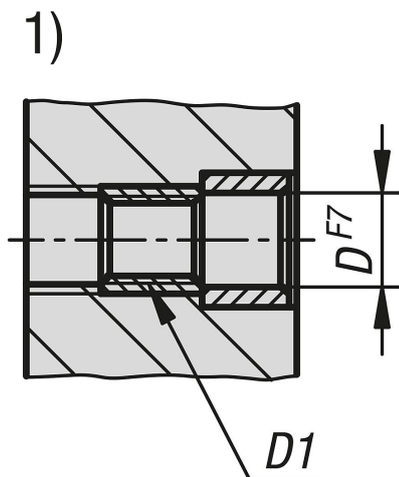
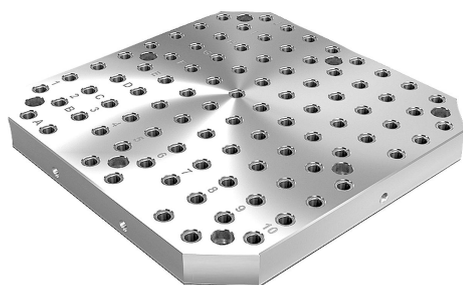


Плиты из серого чугуна с координатно-фиксирующими отверстиями

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Модифицированный чугун GJL 300.

Исполнение:

Опорные поверхности и поверхности зажима шлифованные.

Указание:

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

Плиты с координатно-фиксирующими отверстиями используются для компоновки модульных приспособлений. Плиты базируют и закрепляют непосредственно на столах станков.

Координатно-фиксирующие отверстия с буквенно-цифровыми обозначениями гарантируют точное взаимное расположение зажимных элементов при повторном применении.

Плиты подходят для столов металлообрабатывающих станков стандарта DIN 55201 и JIS6337-1980.

Базирующие пальцы для фиксации плит на столах станков стандарта DIN 55201 заказываются отдельно.

Пробки для закрывания координатно-фиксирующих отверстий заказываются отдельно.

В комплект поставки входят рым-болты для транспортировки.

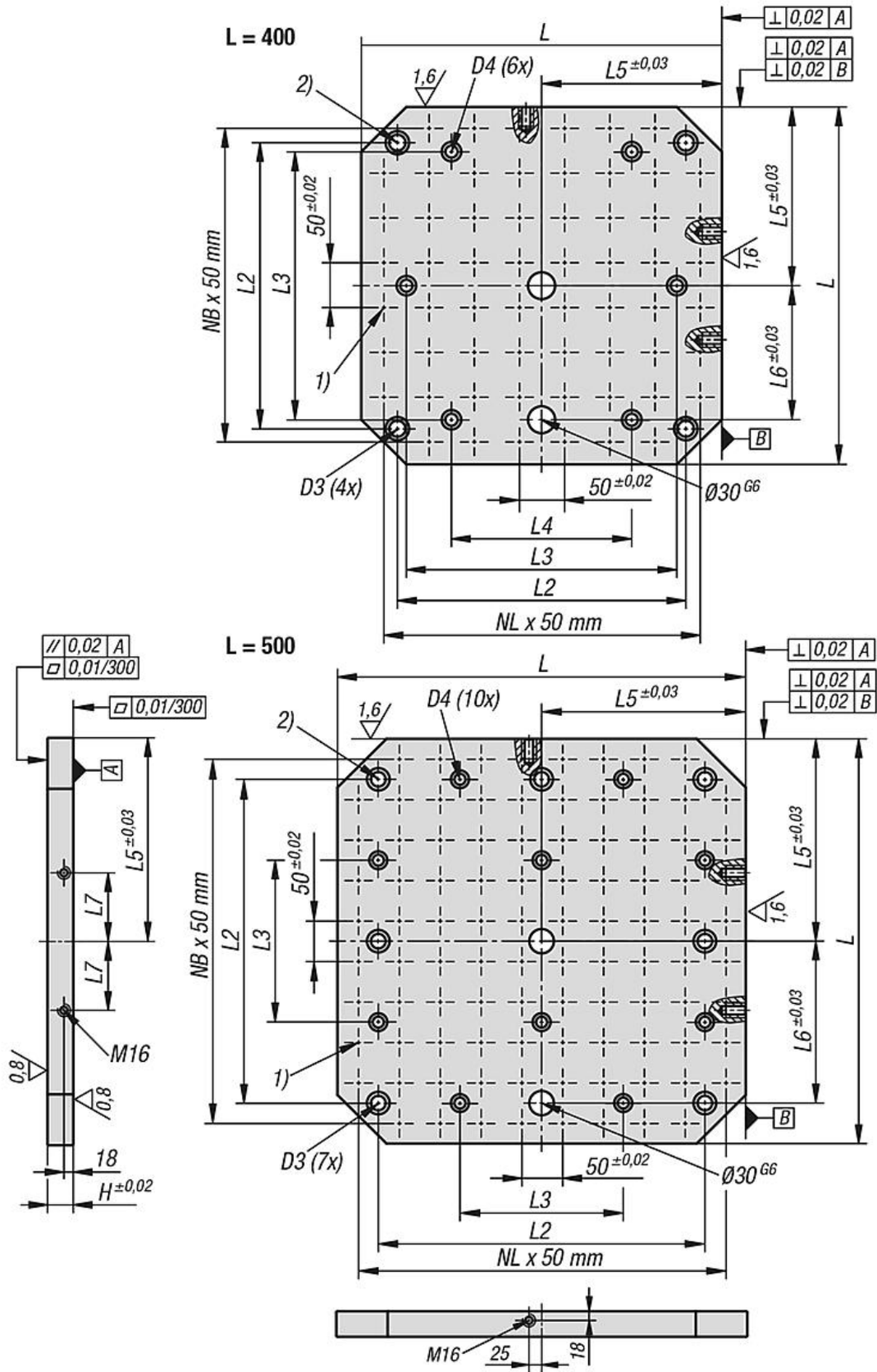
Другие габаритные размеры по запросу.

Указание на чертеже:

- 1) Растровое отверстие
- 2) Сквозное отверстие для винта с цилиндрической головкой DIN 912 (D3/D4)

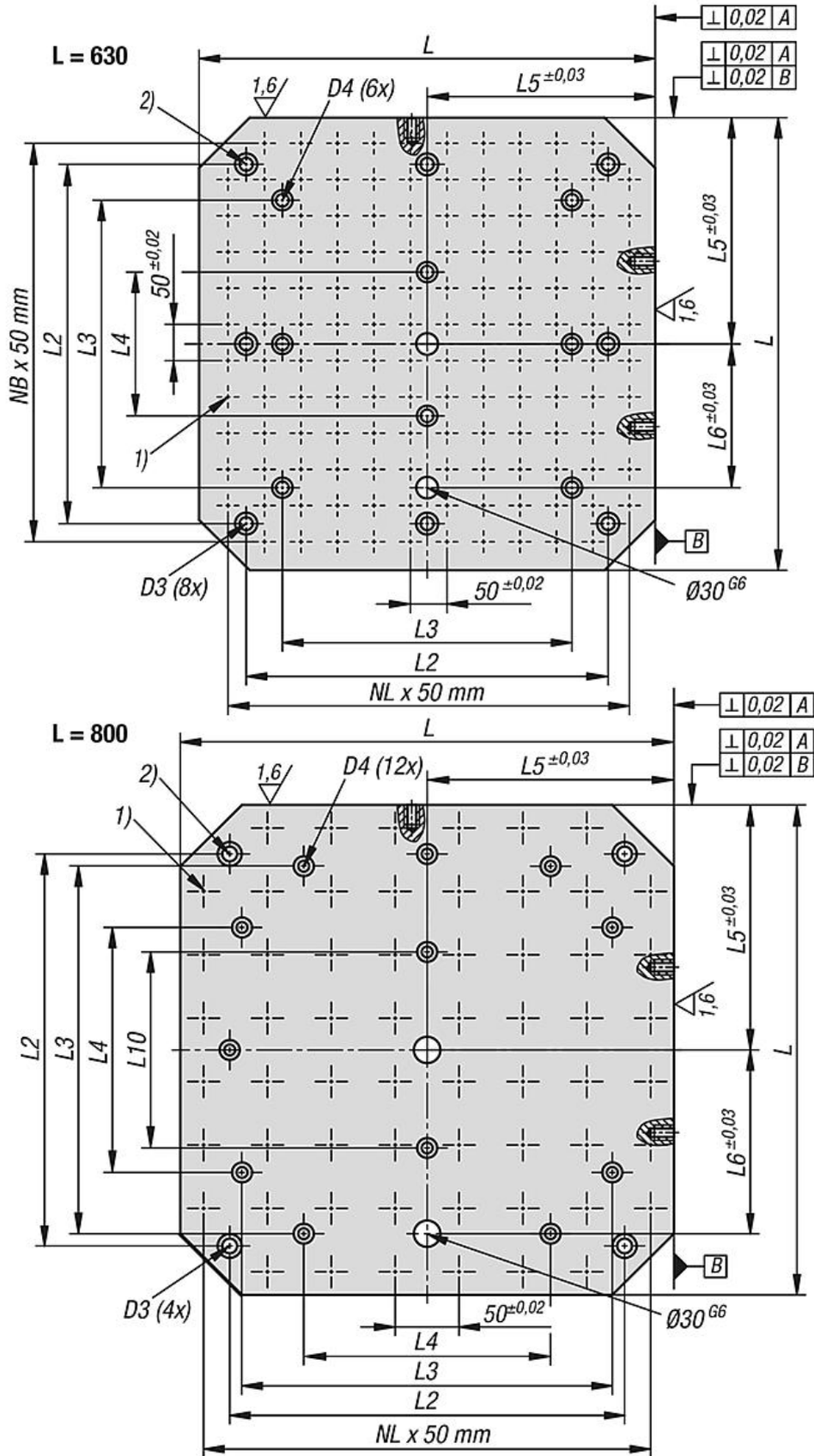
Плиты из серого чугуна с координатно-фиксирующими отверстиями

Чертежи



Плиты из серого чугуна с координатно-фиксирующими отверстиями

Чертежи



Плиты из серого чугуна с координатно-фиксирующими отверстиями

Обзор изделий

Плиты из серого чугуна, с координатно-фиксирующими отверстиями

Номер заказа	L	H	D	D1	D3	D4	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10	N1=Количество растровых отв	NL=количество в продольном направлении	NB=количество в поперечном направлении
K0806.2124040	400	50	12	M12	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
K0806.2125050	500	50	12	M12	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
K0806.2126363	630	50	12	M12	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
K0806.2128080	800	50	12	M12	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15
K0806.2164040	400	50	16	M16	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
K0806.2165050	500	50	16	M16	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
K0806.2166363	630	50	16	M16	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
K0806.2168080	800	50	16	M16	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15