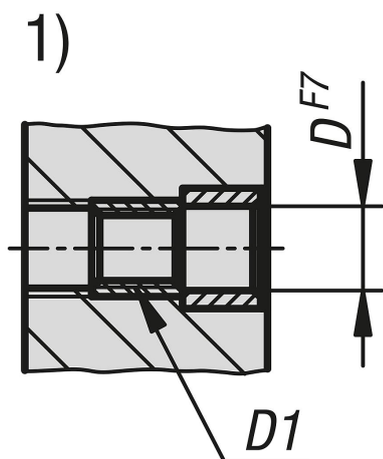


Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Модифицированный чугун GJL 300.

Исполнение:

Опорные поверхности и поверхности зажима шлифованные.

Указание:

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

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

Два ориентирующих отверстия служат для выверки базовой плиты на столе станка.

Базирующие пальцы для фиксации базовых плит заказываются отдельно.

Пробки для закрывания координатно-фиксирующих отверстий заказываются отдельно.

В комплект поставки входят рым-болты для транспортировки.

Другие размеры по запросу.

По запросу:

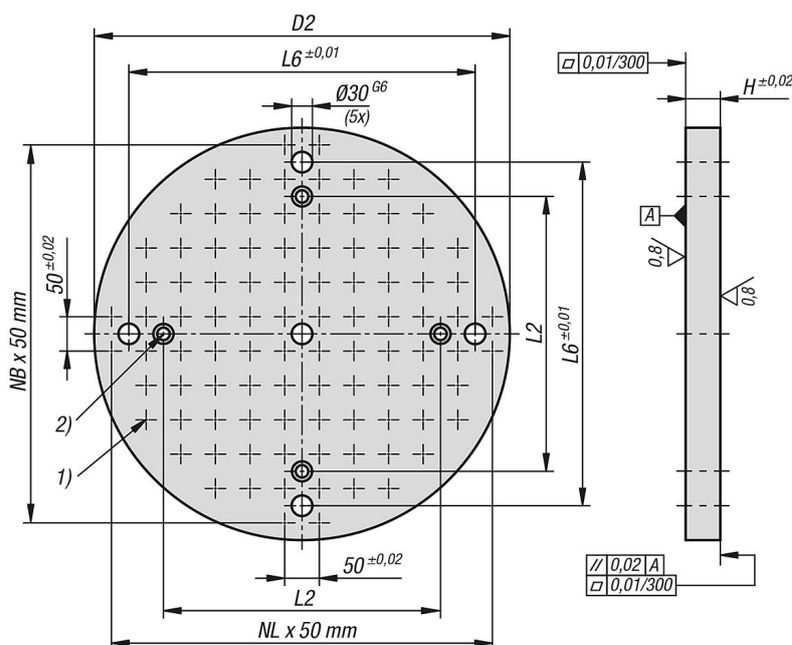
Другие размеры.

Указание на чертеже:

1) Растровое отверстие

2) Сквозное отверстие для винта с цилиндрической головкой DIN 912 (D4)

Чертежи



Обзор изделий

Базовые плиты из серого чугуна, круглые с координатно-фиксирующими отверстиями
Обзор изделий
Базовые плиты из серого чугуна, круглые, с координатно-фиксирующими отверстиями

Номер заказа	D2	H	D	D1	D4	L2	L6	N1=Количество растровых отв	NL=количество в продольном направлении	NB=количество в поперечном направлении
K1532.21230050	300	50	12	M12	M12	150	220	24	5	5
K1532.21240050	400	50	12	M12	M12	250	320	44	7	7
K1532.21250050	500	50	12	M12	M16	300	400	68	9	9
K1532.21260050	600	50	12	M12	M16	400	500	96	11	11
K1532.21650050	500	50	16	M16	M16	300	400	68	9	9
K1532.21660050	600	50	16	M16	M16	400	500	96	11	11