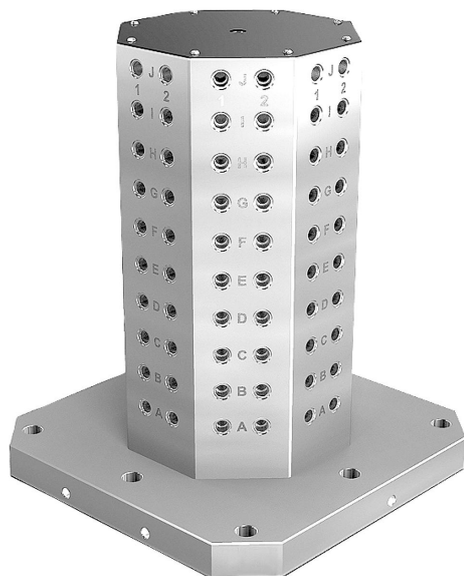


Крепежные стойки из серого чугуна, 8-сторонние с координатно-фиксирующими отверстиями

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.

Зажимные стойки с координатно-фиксирующими отверстиями используются на горизонтальных обрабатывающих центрах.

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

Зажимные стойки 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 размеры по запросу.

По запросу:

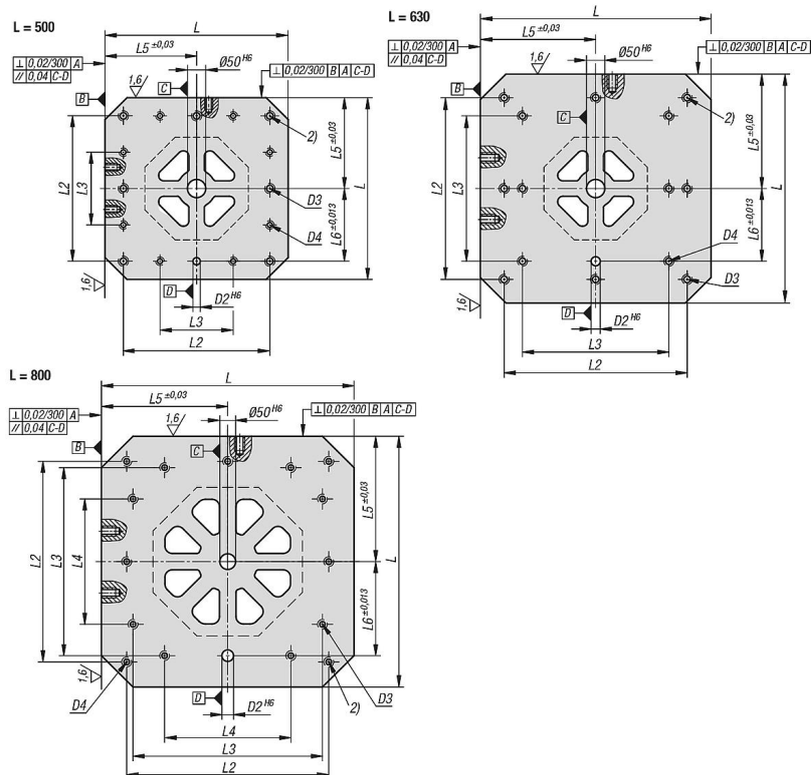
Другие размеры.

Указание на чертеже:

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

Крепежные стойки из серого чугуна, 8-сторонние с координатно-фиксирующими отверстиями

Чертежи



Обзор изделий

Зажимные стойки из серого чугуна, 8-сторонние, с координатно-фиксирующими отверстиями

Номер заказа	L	H	L1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Количество растровых отверстий	NL=количество в продольном направлении	NB=количество в поперечном направлении
K1535.21240050	400	500	250	12	M12	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	103	128	1	7
K1535.21240065	400	650	250	12	M12	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	103	176	1	10
K1535.21250060	500	600	300	12	M12	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	124	160	1	9
K1535.21250075	500	750	300	12	M12	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	124	208	1	12
K1535.21263070	630	700	350	12	M12	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	145	192	1	11
K1535.21263085	630	850	350	12	M12	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	145	240	1	14
K1535.21280080	800	800	500	12	M12	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	207	448	3	13
K1535.21280100	800	1000	500	12	M12	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	207	576	3	17
K1535.21640050	400	500	250	16	M16	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	103	128	1	7
K1535.21640065	400	650	250	16	M16	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	103	176	1	10
K1535.21650060	500	600	300	16	M16	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	124	160	1	9
K1535.21650075	500	750	300	16	M16	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	124	208	1	12
K1535.21663070	630	700	350	16	M16	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	145	192	1	11
K1535.21663085	630	850	350	16	M16	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	145	240	1	14
K1535.21680080	800	800	500	16	M16	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	207	448	3	13
K1535.21680100	800	1000	500	16	M16	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	207	576	3	17