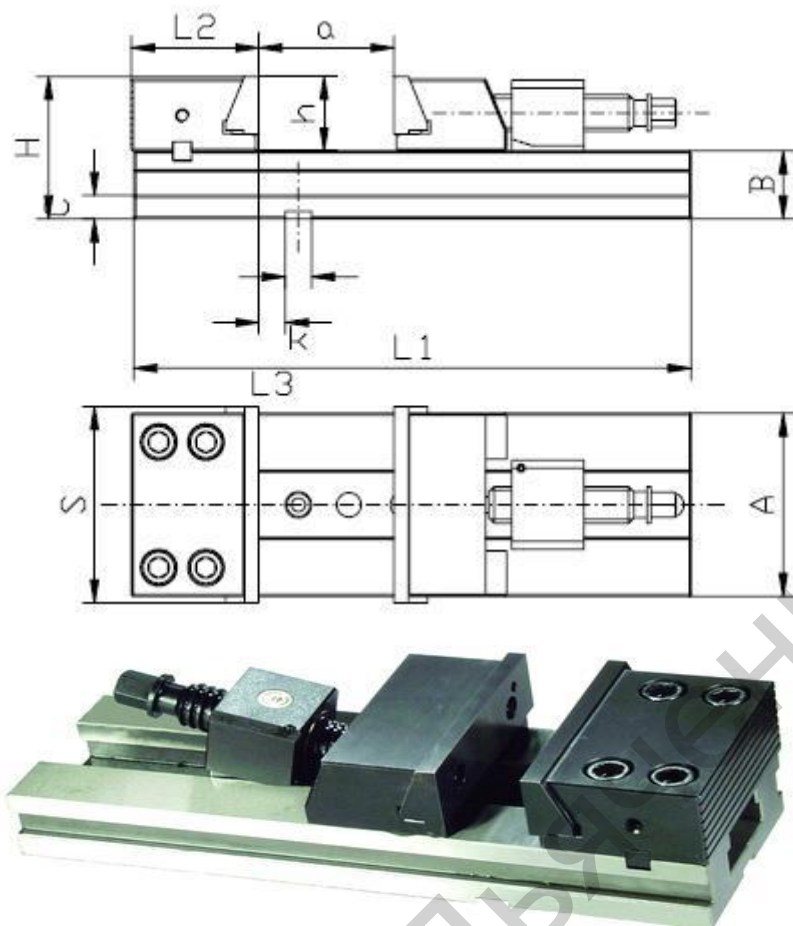


Тиски станочные прецизионные



Данные тиски предназначены для прецизионных фрезерных и шлифовальных работ. Широко применяются на станках с ЧПУ и ручных станках для работ в группах, на палетах и индивидуально.

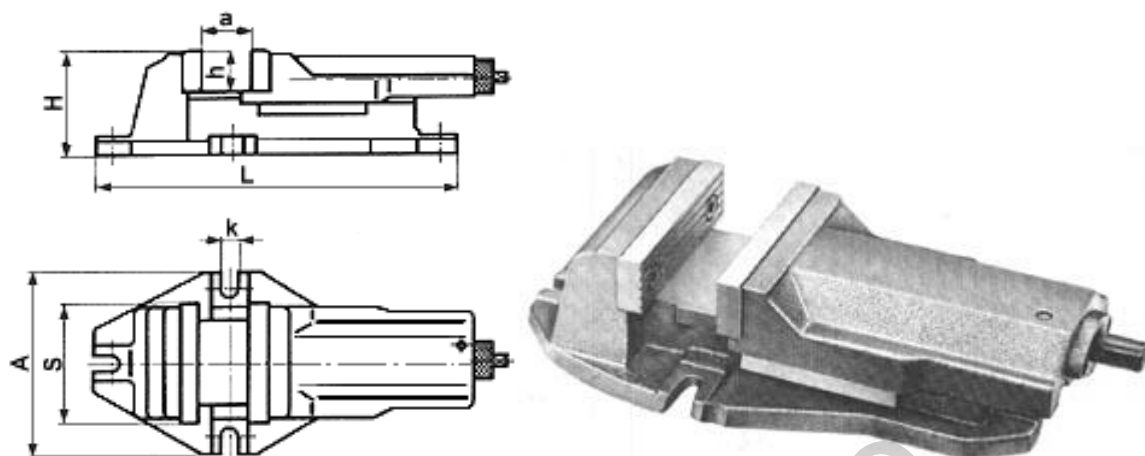
- высокая повторяемость позиционирования закрепляемых заготовок.
- переворачиваемая неподвижная губка.
- быстро переставляемая подвижная губка.
- возможность использования сменных губок.
- возможность установки тисков на поворотном основании.
- тиски и губки изготовлены из высококачественной легированной стали, закалены и улучшены.

Стандартная комплектация: ключ, крепёжные элементы.

Позиция	A	B	C	H	L1	L2	L3	a max	h	Max усилие зажима, кгс	Масса, кг
100-320/160-I	85	35	13	70	320	67	12	160	35	2000	10,7
125-335/160-I	105	42	15	85	335	76	18	160	43	3000	16,67
150-425/200-I	140	52	18	109	425	97,3	20,2	200	57	4100	33,30
150-475/250-I	140	52	18	109	475	97,3	20,2	250	57	4100	35,17
150-520/295-I	140	52	18	109	520	97,3	20,2	295	57	4100	36,85
200-535/260-I	165	61	20	126	535	112,43	37,07	260	65	4500	58,60
200-585/310-I	165	61	20	126	585	112,43	37,07	310	65	4500	61,00

Позиция	A	B	C	H	L1	L2	L3	a max	h	Max усилие зажима, кгс	Масса, кг
200-635/360-I	165	61	20	126	635	112,43	37,07	360	65	4500	63,70

Станочные



Данные тиски предлагаются, как основное оборудование фрезерных, сверлильных, строгальных и других станков.

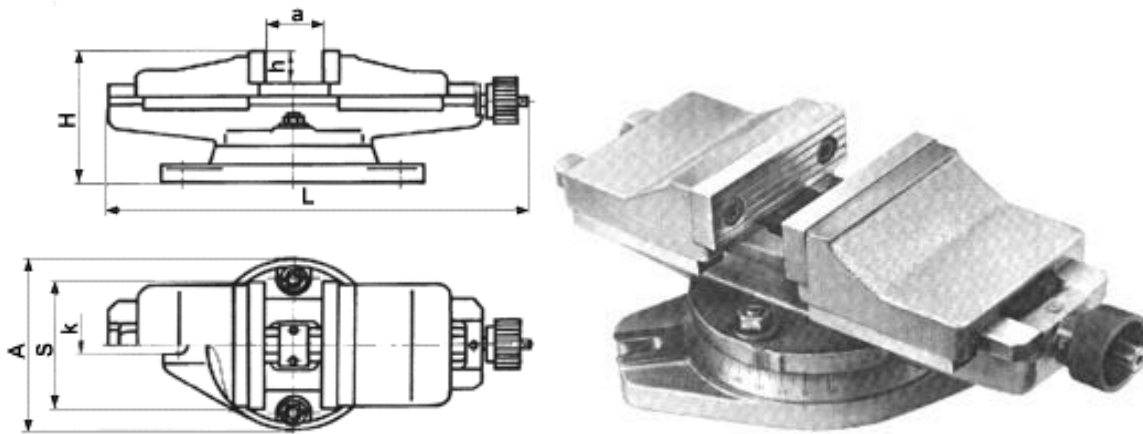
- корпус и подвижная губка изготовлены из высококачественных чугунных отливок.
- удлинённые направляющие подвижной губки.
- зажимной винт предохранён от загрязнения и попадания стружки.
- сменные губки закалены и отшлифованы.
- применение упорного подшипника увеличивает эффективность работы зажимного механизма.

Стандартная комплектация: рукоятка, установочные шпонки

Пример заказа: 6512-125 - заказаны тиски тип 6512 с шириной губок 125 мм.

Позиция	A	H	L	a max	h	k	Max усилие зажима, кгс	Масса, кг
S = 100	156	84	294	80	32	14	2500	9,9
125	156	100	347	95	40	14	3500	15,9
200	256	147	515	160	63	18	5500	56
160	193	121	423	125	50	18	4000	29
250	316	174	615	200	80	22	6200	71

Тип 6531 (самоцентрирующие)

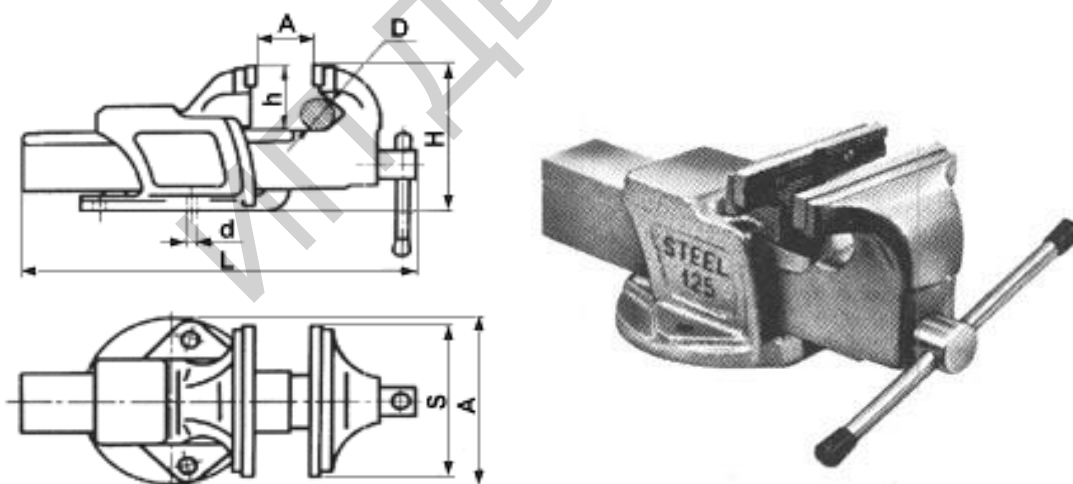


Данные тиски применяются для крепления симметричных заготовок на фрезерных, сверлильных и других станках.

- корпус и подвижные губки изготовлены из высококачественных чугуновых отливок.
- возможность поворота тисков в горизонтальной плоскости на 360 градусов.
- принцип самоцентрирования достигается за счёт применения зажимного винта с правой и левой резьбой.
- зажимной винт предохранён от загрязнения и попадания стружки.
- сменные губки закалены и отшлифованы.

Стандартная комплектация: рукоятка, установочные шпонки

Слесарные



Позиция	A	D	H	L	a	d	h	Max усилие зажима, кгс	Масса, кг
S = 125	137	20-40	139	328	125	11	60	3500	9,6
150	156	25-50	160	386	150	11	72	4000	14