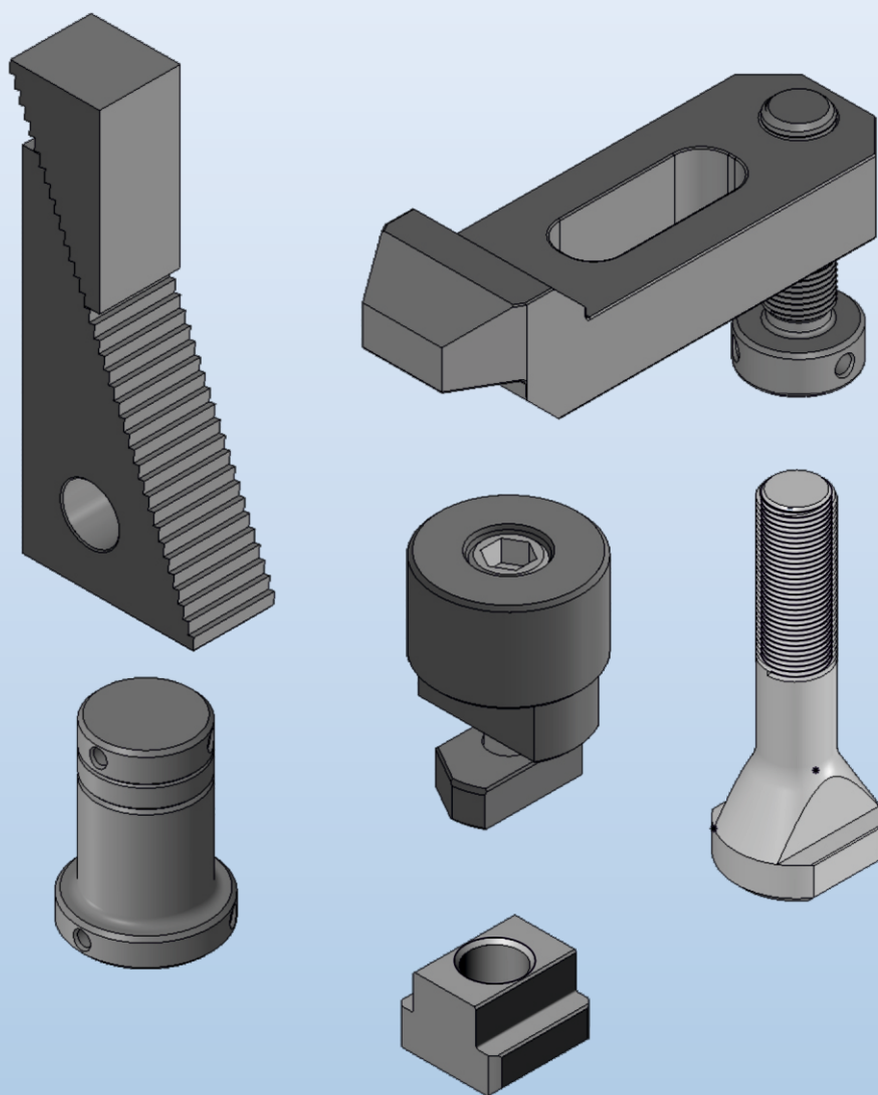


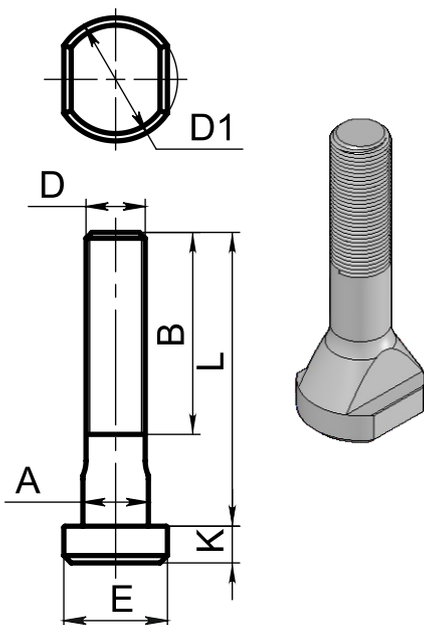
УСТАНОВОЧНАЯ И ЗАЖИМНАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ





Винты для Т-образных пазов

Улучшены до класса прочности 10.9.

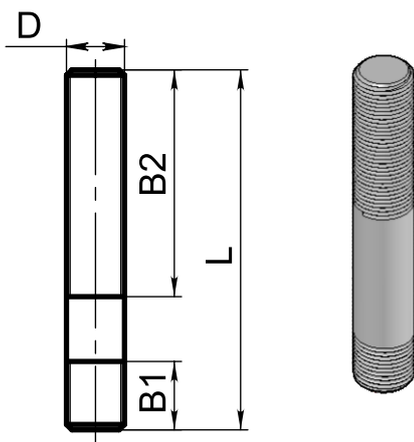


Код	D	D1	A	B	E	K	L	Масса, кг
TD18.063.M16	M16	33,5	17,7	45	28	10	63	0,18
TD18.080.M16	M16	33,5	17,7	55	28	10	80	0,21
TD18.100.M16	M16	33,5	17,7	65	28	10	100	0,24
TD18.125.M16	M16	33,5	17,7	85	28	10	125	0,28
TD18.160.M16	M16	33,5	17,7	100	28	10	160	0,33
TD18.200.M16	M16	33,5	17,7	125	28	10	200	0,39

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Шпильки

Улучшены до класса прочности 10.9.

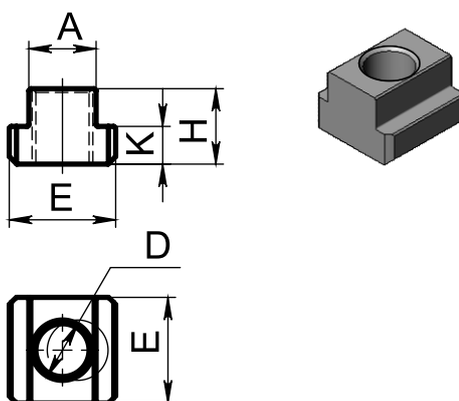


Код	D	L	B1	B2	Масса, кг
DB18.063.M16	M16	63	19	32	0,10
DB18.080.M16	M16	80	19	50	0,12
DB18.100.M16	M16	100	19	63	0,15
DB18.125.M16	M16	125	19	75	0,19
DB18.160.M16	M16	160	19	100	0,25
DB18.200.M16	M16	200	19	125	0,31
DB18.250.M16	M16	250	19	160	0,39

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Сухари для Т-образных пазов

Улучшены до класса прочности 10.



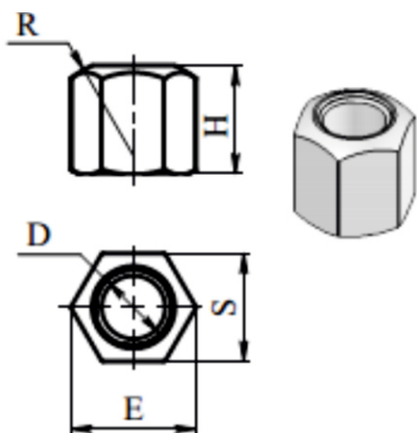
Код	D	A	E	H	K	Масса, кг
TN18.M16	M16	17,7	28	20	10	0,08

Возможны другие типоразмеры по запросу.



Шестигранная гайка

Улучшены до класса прочности 10

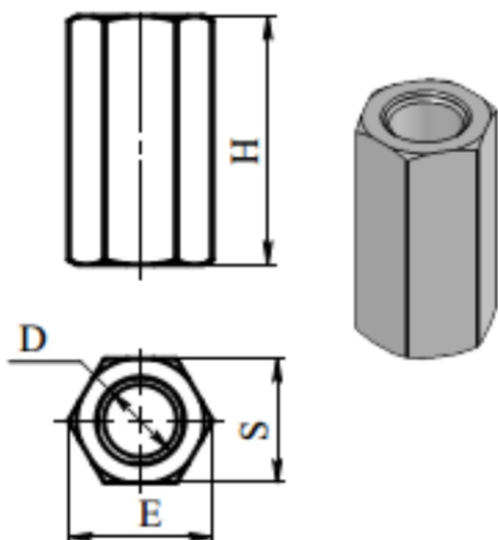


Код	D	H	E	S	R	Масса, кг
NS18.M16	M16	24	27,5	24	22	0,06

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Удлинительная гайка

Улучшены до класса прочности 10

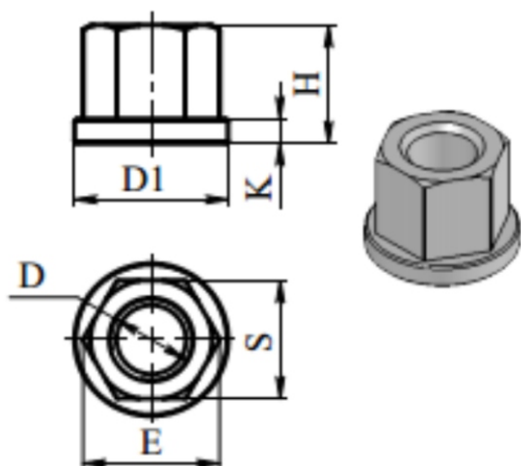


Код	D	H	E	S	Масса, кг
NS18.M16L	M16	48	27,5	24	0,13

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Шестигранная гайка

Улучшены до класса прочности 10



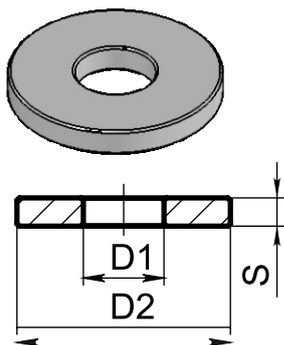
Код	D	D1	H	K	E	S	Масса, кг
NS18.M16H	M16	31	24	5	27,5	24	0,07

Возможны другие типоразмеры по запросу.



Шайбы

Улучшенная сталь.

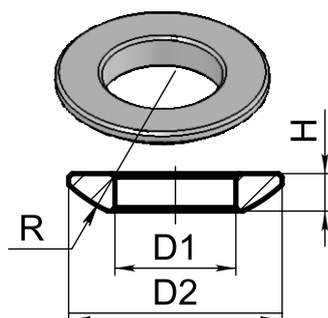


Код	D1	D2	S	Масса, кг
WS18.M16	17	45	6	0,06

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Сферические шайбы

Улучшенная сталь.

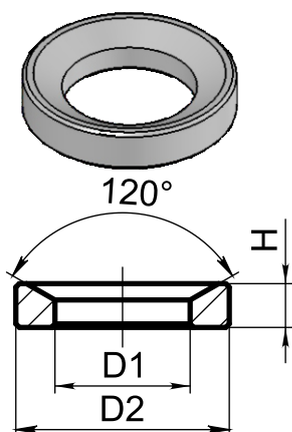


Код	D1	D2	H	R	Масса, кг
WS18.M16C	17	30	5,3	22	0,013

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Шайбы с конусным вогнутым торцом

Улучшенная сталь.

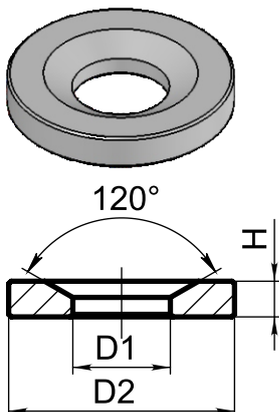


Код	D1	D2	H	Масса, кг
WS18.M16D	19	30	6,2	0,018

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Шайбы с конусным вогнутым торцом

Улучшенная сталь.



Код	D1	D2	H	Масса, кг
WS18.M16G	19	44	7	0,06

Возможны другие типоразмеры по запросу.

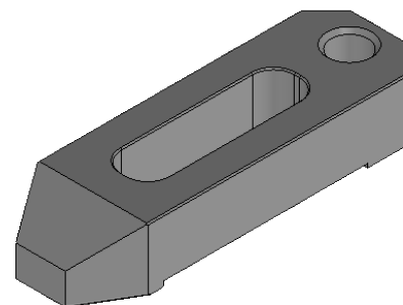
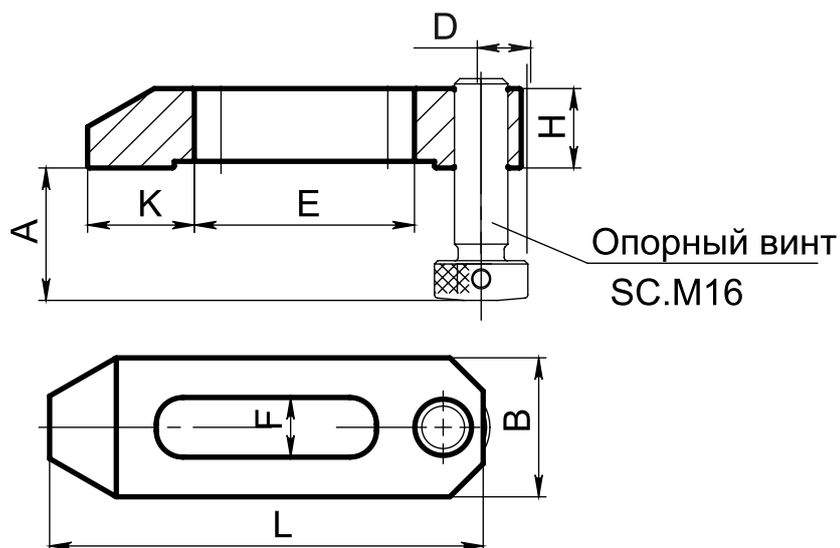


Прихват прямой с регулируемым опорным винтом

Улучшенная сталь

Код	D	A	B	H	E	K	F	L	Масса, кг
CA18.M16A	M16	12-45	42	24	66	32	18	130	0,66

Возможны другие типоразмеры по запросу.

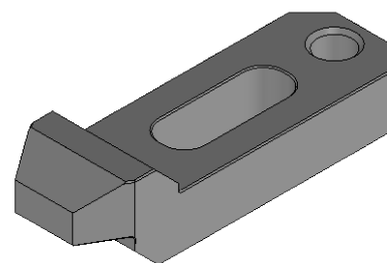
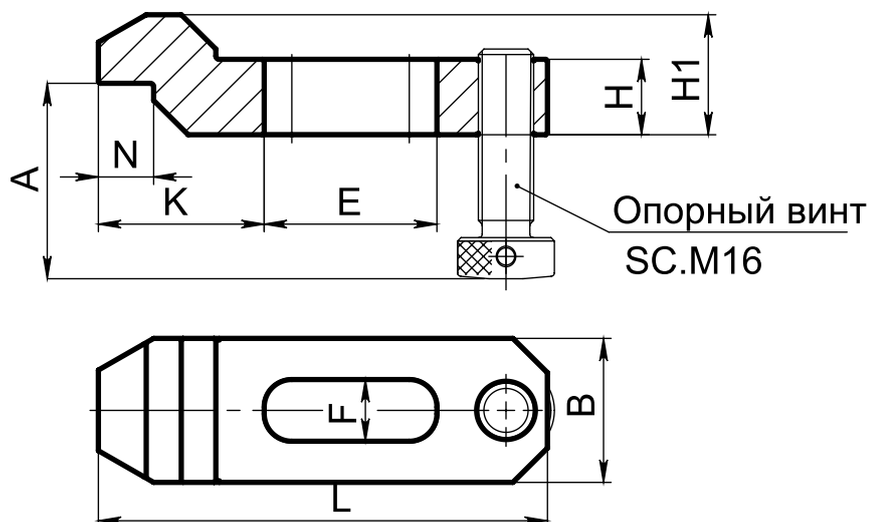


Прихват изогнутый с регулируемым опорным винтом

Улучшенная сталь

Код	D	A	B	H	H1	E	K	F	N	L	Масса, кг
CA18.M16A	M16	12-60	42	22	35	50	48	18	16	130	0,66

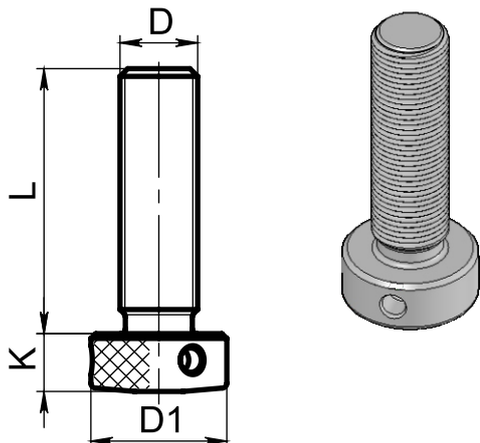
Возможны другие типоразмеры по запросу.





Опорный винт

Улучшен до класса прочности 10.9.

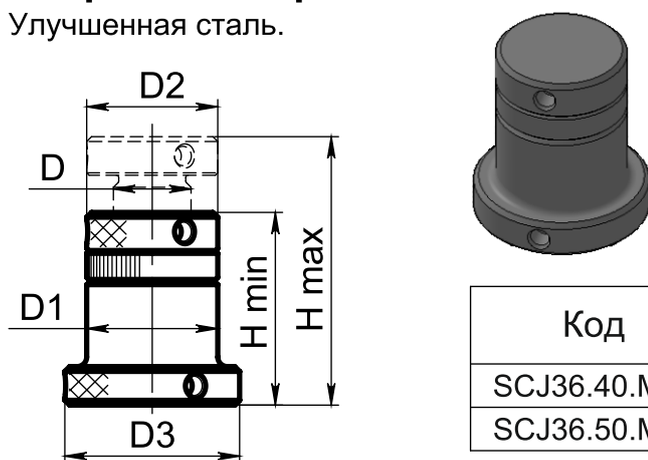


Код	D	D1	K	L	Масса, кг
SC.M16x55	M16	28	12	55	0,13
SC.M16x90	M16	28	12	90	0,19

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Винтовой домкрат с плоской опорной поверхностью

Улучшенная сталь.

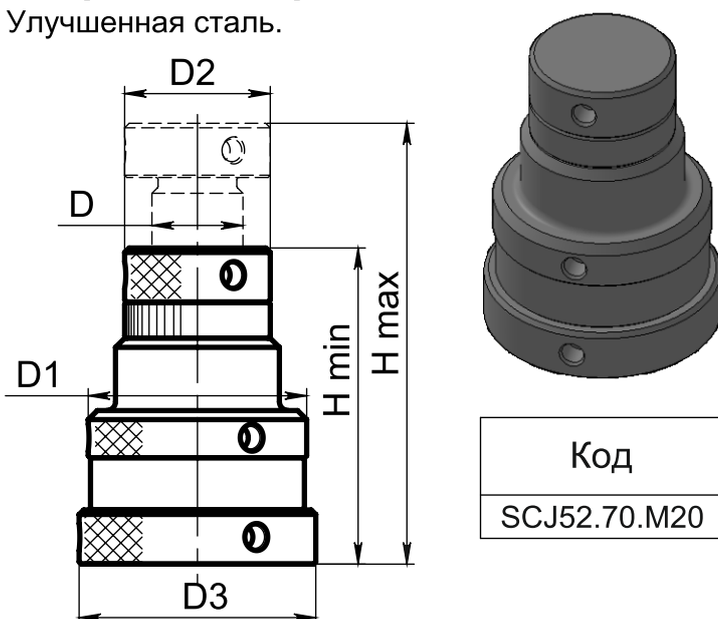


Код	D	D1	D2	D3	Hmin	Hmax	Масса, кг
SCJ36.40.M16	M16	27	27	36	40	55	0,21
SCJ36.50.M16	M16	27	27	36	50	75	0,25

Возможны другие типоразмеры по запросу.

Винтовой домкрат с плоской опорной поверхностью

Улучшенная сталь.

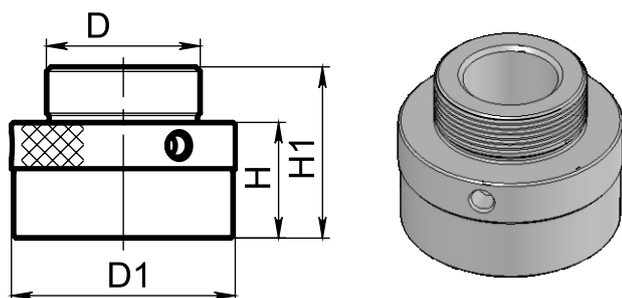


Код	D	D1	D2	D3	Hmin	Hmax	Масса, кг
SCJ52.70.M20	M20	48	32	52	70	100	0,76

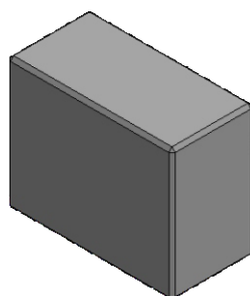
Возможны другие типоразмеры по запросу.



Удлинитель Улучшенная сталь.



Код	D	D1	H	H1	Масса, кг
EX48.25.M33	M33x1	48	25	37	0,27
EX48.50.M33	M33x1	48	50	62	0,49

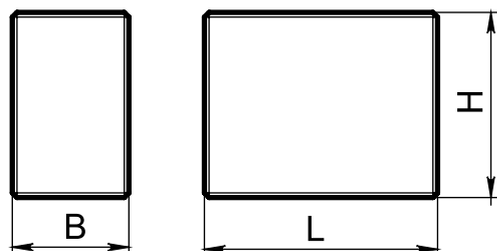


Подкладки параллельные

Улучшенная сталь. В комплекте по 4 шт.
Допуск по высоте для комплекта 0,01мм.

Код	B	H	L	Масса, кг (1 шт.)
PS50.25x40	25	40	50	0,39
PS50.32x40	32	40	50	0,50

Возможны другие типоразмеры по запросу.

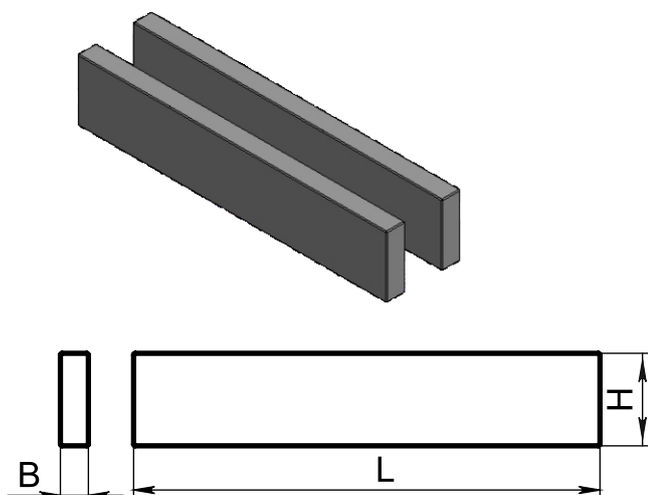


Пара параллельных подкладок

Улучшенная сталь. Допуск для пары по высоте $\pm 0,01$ мм.

Код	B	H	L	Масса, кг (1 шт.)
PS100.4x12	4	12	100	0,04
PS100.5x16	5	16	100	0,06
PS100.6x20	6	20	100	0,09
PS100.8x25	8	25	100	0,16
PS100.10x25	10	25	100	0,19
PS100.18x50	18	50	100	0,69
PS125.8x25	8	25	125	0,19
PS125.10x32	10	32	125	0,31
PS125.12x40	12	40	125	0,46
PS150.12x32	12	32	150	0,44
PS150.16x40	16	40	150	0,74
PS150.20x50	20	50	150	1,16
PS200.20x50	20	50	200	1,54
PS200.20x63	20	63	200	1,94

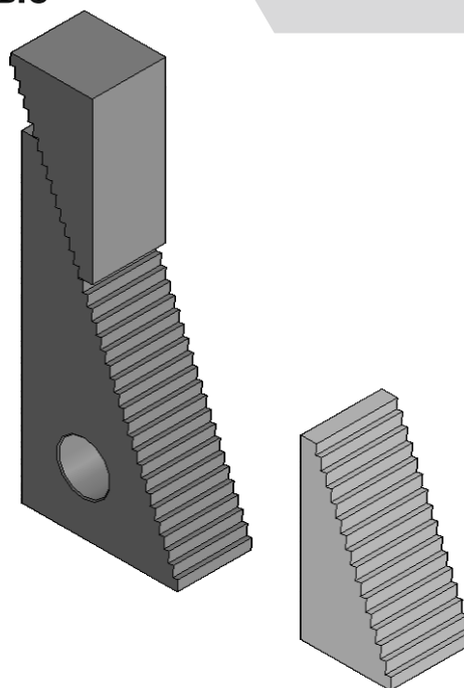
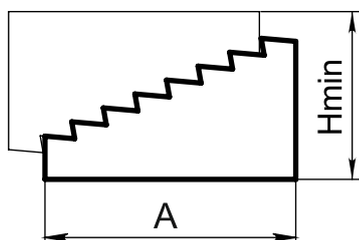
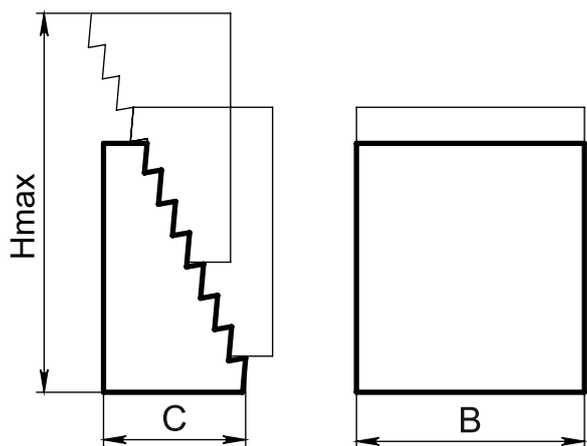
Возможны другие типоразмеры по запросу.





Опорные подкладки универсальные

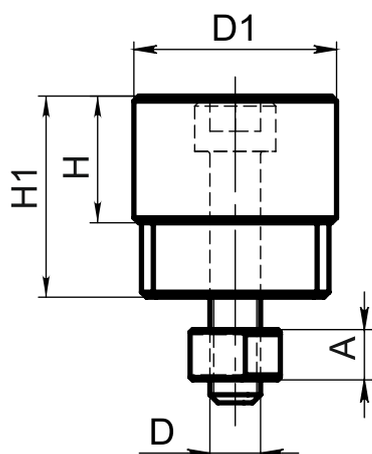
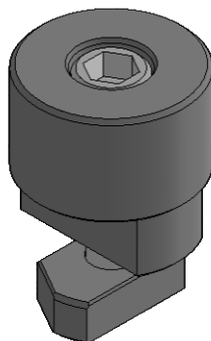
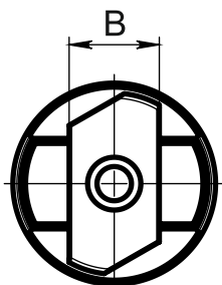
Улучшенная сталь



Код	Hmin	Hmax	A	B	C	Масса, кг (1шт.)
AS30.22.50	22	50	33	30	18.7	0.093
AS30.37.100	37	100	66	30	33.5	0.30
AS30.68.200	68	200	133	30	63.8	1.0

Упор цилиндрический

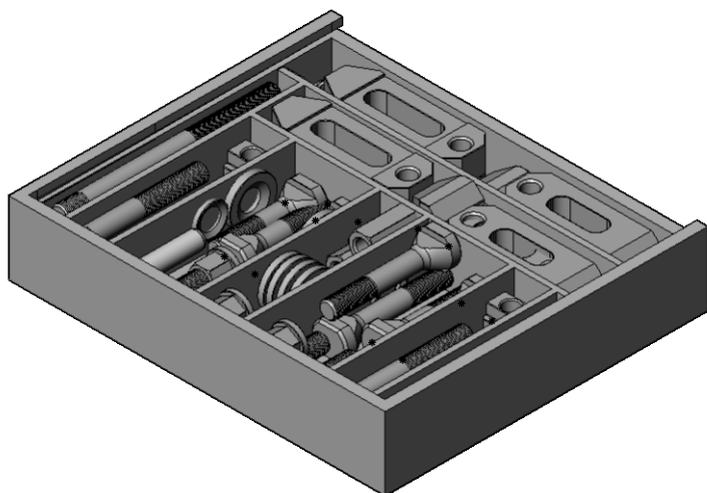
Улучшенная сталь



Код	D	D1	A	B	H	H1	Масса, кг
СТ18.40.25	M10	40	10	17.8	25	40	0.36
СТ18.40.50	M10	40	10	17.8	50	65	0.60

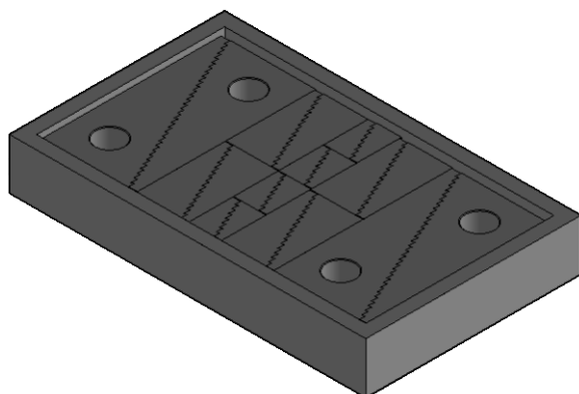


Набор зажимных инструментов



В комплект входят	Кол
Винт TD18.080.M16	4
Винт TD18.100.M16	2
Опорный винт SC.M16x55	4
Гайка NS18.M16	4
Гайка NS18.M16H	4
Гайка NS18.M16L	4
Прихват A18.M16A	4
Прихват A18.M16B	4
Сухарь TN18.M16	4
Шайба WS18.M16	4
Шайба WS18.M16C	4
Шайба WS18.M16D	4
Шайба WS18.M16G	4
Шпилька DB18.063.M16	4
Шпилька DB18.080.M16	4
Шпилька DB18.100.M16	4
Шпилька DB18.125.M16	4
Шпилька DB18.160.M16	2
Шпилька DB18.200.M16	2

Комплект универсальных подкладок



В комплект входят	Кол	Hmin	Hmax
AS30.22.50	8	22	50
AS30.37.100	8	37	100
AS30.68.200	4	68	200

«КОРПОРАЦИЯ «ПУМОРИ»

«УЗИС», ООО

620142, Екатеринбург, улица Фрунзе, 35А
+7 (343) 251-98-81, 251-98-84
instrument@pumori.ru
www.uzis66.ru

«ТЕХТРЕЙД», ООО

620100, Екатеринбург, улица монтерска, 3д
+7 (343) 287-00-41
ttmarket@pumori.ru, tools@pumori.ru
www.techtrade.su

«ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ», ООО

620142, Екатеринбург, улица Фрунзе, 35А
+7 (343) 365-86-61
pin@pumori.ru
pumori-invest.ru, www.okuma-russia.ru,
www.pumori.ru/engineering

«ПУМОРИ-СЕВЕРО-ЗАПАД», ООО

192019, Санкт-Петербург, улица Седова, 11, к.2, лит. А
+7 (812) 670-70-26, 670-70-27(факс)
pnw@pumori.ru
www.pumorinw.ru, www.pumori.ru/nordwest

«УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ», ООО

14017, Пермь, улица 1905 года, 35, корпус 1
+7 (342) 215-45-18
info@uipumori.ru
www.uipumori.ru, www.pumori.ru/instrument

«ПУМОРИ-СТАНКОИНСТРУМЕНТ», ООО

420061, Казань, улица Ершова, 16
+7 (843) 537-90-82
zaripov.radik@pumori.ru
www.pumori.ru/stankoinstrument