

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.schunk.nt-rt.ru | | suw@nt-rt.ru

Технические характеристики на сегментные кулачки серии SWB, SFA, KM, FR стеклопластиковые кулачки серии QUENTES, TRQ КОМПАНИИ **SCHUNK**

Опорные кулачки QUENTES

Коэффициент 0,3-0,4



Описание

Стеклотестолитовые кулачки QUENTES обеспечивают мощную фиксацию при максимальной защите поверхности. Зажимные вставки из стеклотекстолита обеспечивают высокий коэффициент трения, прим. от 0,3 до 0,4, и предотвращают образование следов зажима на поверхности заготовки. Установка выполняется без следов. Поставка представляет собой 1 комплект = 3 позиции.

Область применения

Бережное зажатие

Преимущества

Высокий коэффициент трения благодаря использованию стеклопластика

Препятствует образованию следов от зажатия на поверхности заготовки

Бережное зажатие и гладкая отделка поверхностей

Превосходно подходит для шлифованных деталей и деталей с обработанной поверхностью

Высокая стабильность благодаря алюминиевой несущей конструкции опорного кулачка

Легкая и надежная конструкция, подходящая для высокой скорости вращения

Большая опорная поверхность и сменные зажимные вставки

Экономичная система, обеспечивающая бездеформационное зажатие.

TRQ 200-1

Идент. №	0150001
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	55
Длина L	70
Расстояние между отверстиями a	39
Расстояние между отверстиями b	19

Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	0.66

TRQ 200-2

Идент. №	0150002
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	64
Длина L	79
Расстояние между отверстиями a	17
Расстояние между отверстиями b	19
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	0.93

TRQ 250-1

Идент. №	0150003
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина B	45
Высота (H)	57
Длина L	93
Расстояние между отверстиями a	43
Расстояние между отверстиями b	28
Винты	M16
Материал	Алюминий
м/компл.	0.97

TRQ 250-2

Идент. №	0150004
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина B	45
Высота (H)	67
Длина L	94
Расстояние между отверстиями a	20
Расстояние между отверстиями b	28
Винты	M16

Материал	Алюминий
м/компл.	1.24

TRQJ 160-1

Идент. №	0150022
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	55
Длина L	65
Расстояние между отверстиями a	33
Расстояние между отверстиями b	20
Винты	M10
Материал	Алюминий
м/компл.	0.6

TRQJ 160-2

Идент. №	0150023
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	58
Длина L	59
Расстояние между отверстиями a	13
Расстояние между отверстиями b	28
Винты	M10
Материал	Алюминий
м/компл.	0.7

TRQJ 200-1

Идент. №	0150005
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	55
Длина L	76
Расстояние между отверстиями a	39
Расстояние между отверстиями b	25
Винты	M12
Материал	Алюминий

м/компл.	0.77
----------	------

TRQJ 200-2

Идент. №	0150006
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	64
Длина L	82
Расстояние между отверстиями a	15
Расстояние между отверстиями b	25
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	1

TRQJ 250-1

Идент. №	0150007
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	58
Длина L	85
Расстояние между отверстиями a	40
Расстояние между отверстиями b	30
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	0.87

TRQJ 250-2

Идент. №	0150008
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	
Ширина B	40
Высота (H)	67
Длина L	92
Расстояние между отверстиями a	18
Расстояние между отверстиями b	30
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	1.15

TRQK 160

Идент. №	0150024
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	8
Ширина лапки S	18
Ширина B	38
Высота (H)	54
Длина L	56
Расстояние между отверстиями a	12
Расстояние между отверстиями b	32
Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	0.5

TRQK 200-1

Идент. №	0150009
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	10
Ширина лапки S	20
Ширина B	38
Высота (H)	54
Длина L	91
Расстояние между отверстиями a	38
Расстояние между отверстиями b	40
Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	0.74

TRQK 200-2

Идент. №	0150010
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	10

Ширина лапки S	20
Ширина B	40
Высота (H)	58
Длина L	72
Расстояние между отверстиями a	16
Расстояние между отверстиями b	40
Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	0.76

TRQK 250-1

Идент. №	0150011
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	20
Ширина B	38
Высота (H)	53
Длина L	98
Расстояние между отверстиями a	42
Расстояние между отверстиями b	40
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	0.8

TRQK 250-2

Идент. №	0150012
Группа изделий	Опорные кулачки QUENTES
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	20
Ширина B	40
Высота (H)	57
Длина L	72
Расстояние между отверстиями a	16
Расстояние между отверстиями b	40
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	0.7

Сегментные кулачки, алюминий

Зажатие без деформации благодаря значительной площади контакта с заготовкой

Описание

Сегментные кулачки из алюминия используются для механической обработки легко деформируемых деталей. Благодаря большой опорной поверхности зажимное усилие равномерно распределяется по поверхности заготовки, уменьшая ее деформацию. Поставка представляет собой 1 комплект = 3 позиции.

Область применения

Для токарных патронов всех типов всех основных производителей

Преимущества – Ваша выгода

Заготовка меньше деформируется

Благодаря большой площади поверхности зажатия могут передаваться высокие зажимные усилия

Уменьшенные центробежные силы

Конструкция с облегченным алюминиевым корпусом создает меньшую центробежную силу

[FB-SA 175](#)

Идент. №	0120901
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	32
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	24
Расстояние между отверстиями b	21
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	2.2

[FB-SA 250](#)

Идент. №	0120902
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	

Ширина В	180
Ширина В1	40
Высота (Н)	58
Высота Н1	
Высота Н2	48
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями а	43
Расстояние между отверстиями b	29
Расстояние между отверстиями с	
Винты	M16
Материал	Алюминий
м/компл.	4.8

FR-SA 130

Идент. №	0120650
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	10
Ширина лапки S	
Ширина В	100
Ширина В1	30
Высота (Н)	48
Высота Н1	
Высота Н2	43
Длина L	47.4
Расстояние между отверстиями а	15
Расстояние между отверстиями b	12
Расстояние между отверстиями с	12
Винты	M6
Материал	Алюминий
м/компл.	1.3

FR-SA 160

Идент. №	0120651
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина В	120
Ширина В1	32
Высота (Н)	58
Высота Н1	
Высота Н2	48
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями а	18
Расстояние между отверстиями b	15
Расстояние между отверстиями с	15

Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	2.1

FR-SA 200

Идент. №	0120652
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	40
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями a	40
Расстояние между отверстиями b	19
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	3.13

KMWB-SA 165

Идент. №	0132800
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	32
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	25
Расстояние между отверстиями b	20
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M10
Материал	Алюминий
м/компл.	2.2

KMWB-SA 210

Идент. №	0132801
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°

Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	35
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями a	35
Расстояние между отверстиями b	25
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	3.1

KMWB-SA 211

Идент. №	0132805
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	35
Высота (H)	80
Высота H1	
Высота H2	70
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями a	35
Расстояние между отверстиями b	25
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	4.5

KMWB-SA 250

Идент. №	0132802
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	
Ширина B	180
Ширина B1	40
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	43
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями a	40

Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	4.49

KMWB-SA 251

Идент. №	0132806
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	
Ширина B	180
Ширина B1	40
Высота (H)	80
Высота H1	
Высота H2	65
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями a	40
Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	6.6

KMWB-SA 300

Идент. №	0132803
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	18
Ширина лапки S	
Ширина B	240
Ширина B1	50
Высота (H)	78
Высота H1	
Высота H2	63
Длина L	117
Расстояние между отверстиями a	40
Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M14
Материал	Алюминий
м/компл.	11.13

KMWB-SA 301

Идент. №	0132804
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина B	240
Ширина B1	50
Высота (H)	78
Высота H1	
Высота H2	63
Длина L	117
Расстояние между отверстиями a	45
Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M16
Материал	Алюминий

SFA-SA 160

Идент. №	0174100
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	8
Ширина лапки S	18
Ширина B	120
Ширина B1	35
Высота (H)	50
Высота H1	46
Высота H2	40
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	15.75
Расстояние между отверстиями b	32
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	1.39

SFA-SA 200

Идент. №	0174101
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	10
Ширина лапки S	20
Ширина B	140
Ширина B1	35
Высота (H)	58
Высота H1	54
Высота H2	48
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями a	21.75
Расстояние между отверстиями b	40
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	2.41

SFA-SA 201

Идент. №	0174105
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	10
Ширина лапки S	20

Ширина В	140
Ширина В1	35
Высота (Н)	80
Высота Н1	76
Высота Н2	70
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями а	21.75
Расстояние между отверстиями b	40
Расстояние между отверстиями с	
Винты	M8
Материал	Алюминий
м/компл.	3.47

SFA-SA 250

Идент. №	0174102
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	20
Ширина В	180
Ширина В1	40
Высота (Н)	58
Высота Н1	53
Высота Н2	43
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями а	33.75
Расстояние между отверстиями b	40
Расстояние между отверстиями с	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	3.35

SFA-SA 251

Идент. №	0174106
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	20
Ширина В	180
Ширина В1	40
Высота (Н)	80
Высота Н1	75
Высота Н2	65
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями а	33.75
Расстояние между отверстиями b	40
Расстояние между отверстиями с	

Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	4.96

SFA-SA 315

Идент. №	0174103
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	26
Ширина B	240
Ширина B1	45
Высота (H)	75
Высота H1	69
Высота H2	60
Длина L	117
Расстояние между отверстиями a	49.75
Расстояние между отверстиями b	54
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	7.96

SFA-SA 400

Идент. №	0174104
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	18
Ширина лапки S	30
Ширина B	330
Ширина B1	60
Высота (H)	90
Высота H1	83
Высота H2	60
Длина L	160
Расстояние между отверстиями a	81
Расстояние между отверстиями b	60
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M16
Материал	Алюминий
м/компл.	16.32

SWB-SA 160

Идент. №	0170100
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°

Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	40
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	22
Расстояние между отверстиями b	22
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	2.2

SWB-SA 165

Идент. №	0170099
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	40
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	25
Расстояние между отверстиями b	20
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M10
Материал	Алюминий
м/компл.	2.16

SWB-SA 200

Идент. №	0170101
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	40
Высота (H)	58
Высота H1	
Высота H2	48
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями a	35
Расстояние между отверстиями b	22
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий

SWB-SA 201

Идент. №	0170106
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	40
Высота (H)	75
Высота H1	
Высота H2	65
Длина L	72.5
Расстояние между отверстиями a	35
Расстояние между отверстиями b	22
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Алюминий
м/компл.	4.2

SWB-SA 250-21

Идент. №	0170103
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина B	180
Ширина B1	50
Высота (H)	78
Высота H1	
Высота H2	63
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями a	40
Расстояние между отверстиями b	28
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M16
Материал	Алюминий
м/компл.	6.27

SWB-SA 251

Идент. №	0170107
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	

Ширина В	180
Ширина В1	50
Высота (Н)	100
Высота Н1	
Высота Н2	85
Длина L	87.5
Расстояние между отверстиями а	40
Расстояние между отверстиями b	28
Расстояние между отверстиями с	
Винты	M16
Материал	Алюминий
м/компл.	8.3

SWB-SA 315

Идент. №	0170104
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина В	240
Ширина В1	50
Высота (Н)	78
Высота Н1	
Высота Н2	63
Длина L	117
Расстояние между отверстиями а	70
Расстояние между отверстиями b	28
Расстояние между отверстиями с	
Винты	M16
Материал	Алюминий
м/компл.	11

SWB-SA 400

Идент. №	0170105
Группа изделий	Сегментные кулачки, алюминиевые
Насечка	3/32" x 90°
Ширина паза N	25.5
Ширина лапки S	
Ширина В	330
Ширина В1	60
Высота (Н)	98
Высота Н1	
Высота Н2	68
Длина L	160
Расстояние между отверстиями а	85
Расстояние между отверстиями b	35
Расстояние между отверстиями с	
Винты	M20
Материал	Алюминий
м/компл.	24.35

Сегментные кулачки, сталь

Зажатие без деформации благодаря значительной площади контакта с заготовкой

Описание

Сегментные кулачки из стали используются для механической обработки легко деформируемых деталей. Благодаря большой опорной поверхности зажимное усилие равномерно распределяется по поверхности заготовки, уменьшая ее деформацию. Поставка представляет собой 1 комплект = 3 позиции. Для накладного кулачка SWB-M/4, 1 компл. = 4 шт. для 4-кулачкового патрона.

Область применения

Для токарных патронов всех типов всех основных производителей

Преимущества –

Заготовка меньше деформируется

Благодаря большой площади поверхности зажатия могут передаваться высокие зажимные усилия

FB-SM 175

Идент. №	0120951
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	32
Высота (H)	60
Высота H1	
Высота H2	50
Длина L	60
Расстояние между отверстиями a	24
Расстояние между отверстиями b	21
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	6.4

FB-SM 250

Идент. №	0120952
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	
Ширина B	180
Ширина B1	40

Высота (H)		60
Высота H1		
Высота H2		50
Длина L		79
Расстояние между отверстиями a		33
Расстояние между отверстиями b		29
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		11.9

FR-SM 130

Идент. №		0120700
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°
Ширина паза N		10
Ширина лапки S		
Ширина B		100
Ширина B1		30
Высота (H)		40
Высота H1		
Высота H2		35
Длина L		50
Расстояние между отверстиями a		15
Расстояние между отверстиями b		12
Расстояние между отверстиями c		12
Винты		M6
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		3

FR-SM 160

Идент. №		0120701
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°
Ширина паза N		12
Ширина лапки S		
Ширина B		120
Ширина B1		32
Высота (H)		60
Высота H1		
Высота H2		50
Длина L		60
Расстояние между отверстиями a		20
Расстояние между отверстиями b		15
Расстояние между отверстиями c		15
Винты		M8
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	

FR-SM 200

Идент. №	0120702
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	40
Высота (H)	60
Высота H1	
Высота H2	50
Длина L	70
Расстояние между отверстиями a	36
Расстояние между отверстиями b	19
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	8.4

KMWB-SM 165

Идент. №	0132700
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	12
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	32
Высота (H)	50
Высота H1	
Высота H2	40
Длина L	60
Расстояние между отверстиями a	25
Расстояние между отверстиями b	20
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M10
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	4.9

KMWB-SM 210

Идент. №	0132701
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	35

Высота (H)		60
Высота H1		
Высота H2		50
Длина L		70
Расстояние между отверстиями a		30
Расстояние между отверстиями b		25
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		8.8

KMWB-SM 211

Идент. №		0132705
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1.5 mm x 60°
Ширина паза N		14
Ширина лапки S		
Ширина B		140
Ширина B1		35
Высота (H)		80
Высота H1		
Высота H2		70
Длина L		70
Расстояние между отверстиями a		30
Расстояние между отверстиями b		25
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		12.32

KMWB-SM 250

Идент. №		0132702
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1.5 mm x 60°
Ширина паза N		16
Ширина лапки S		
Ширина B		180
Ширина B1		40
Высота (H)		60
Высота H1		
Высота H2		45
Длина L		80
Расстояние между отверстиями a		30
Расстояние между отверстиями b		30
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	

м/компл. 12

KMWB-SM 251

Идент. №	0132706
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	16
Ширина лапки S	
Ширина B	180
Ширина B1	40
Высота (H)	80
Высота H1	
Высота H2	70
Длина L	80
Расстояние между отверстиями a	30
Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	18.01

KMWB-SM 300

Идент. №	0132703
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	18
Ширина лапки S	
Ширина B	240
Ширина B1	50
Высота (H)	70
Высота H1	
Высота H2	55
Длина L	110
Расстояние между отверстиями a	40
Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M14
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	26.6

KMWB-SM 301

Идент. №	0132704
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1.5 mm x 60°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина B	240
Ширина B1	50
Высота (H)	70
Высота H1	
Высота H2	55
Длина L	110
Расстояние между отверстиями a	45
Расстояние между отверстиями b	30
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения

SFA-SM 160

Идент. №		0173100
Группа изделий		Сегментные кулачки, стальные
Насечка		Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N		8
Ширина лапки S		18
Ширина B		120
Ширина B1		30
Высота (H)		50
Высота H1		46
Высота H2		40
Длина L		60
Расстояние между отверстиями a		16.5
Расстояние между отверстиями b		32
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M8
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		4.8

SFA-SM 200

Идент. №		0173101
Группа изделий		Сегментные кулачки, стальные
Насечка		Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N		10
Ширина лапки S		20
Ширина B		140
Ширина B1		35
Высота (H)		60
Высота H1		56
Высота H2		50
Длина L		70
Расстояние между отверстиями a		18
Расстояние между отверстиями b		40
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M8
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		9

SFA-SM 201

Идент. №		0173105
Группа изделий		Сегментные кулачки, стальные
Насечка		Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N		10
Ширина лапки S		20

Ширина В		140
Ширина В1		35
Высота (Н)		80
Высота Н1		76
Высота Н2		70
Длина L		70
Расстояние между отверстиями а		18
Расстояние между отверстиями b		40
Расстояние между отверстиями с		
Винты		M8
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		12.5

SFA-SM 250

Идент. №		0173102
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка	Соединение «шпонка-паз»	
Ширина паза N		12
Ширина лапки S		20
Ширина В		180
Ширина В1		40
Высота (Н)		60
Высота Н1		55
Высота Н2		45
Длина L		90
Расстояние между отверстиями а		34.5
Расстояние между отверстиями b		40
Расстояние между отверстиями с		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		12.8

SFA-SM 251

Идент. №		0173106
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка	Соединение «шпонка-паз»	
Ширина паза N		12
Ширина лапки S		20
Ширина В		180
Ширина В1		40
Высота (Н)		80
Высота Н1		75
Высота Н2		65
Длина L		90
Расстояние между отверстиями а		35
Расстояние между отверстиями b		40
Расстояние между отверстиями с		

Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		18.89

SFA-SM 315

Идент. №		0173103
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка	Соединение «шпонка-паз»	
Ширина паза N		12
Ширина лапки S		26
Ширина B		240
Ширина B1		45
Высота (H)		75
Высота H1		69
Высота H2		60
Длина L		110
Расстояние между отверстиями a		41
Расстояние между отверстиями b		54
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		29.16

SFA-SM 400

Идент. №		0173104
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка	Соединение «шпонка-паз»	
Ширина паза N		18
Ширина лапки S		30
Ширина B		330
Ширина B1		45
Высота (H)		85
Высота H1		78
Высота H2		55
Длина L		160
Расстояние между отверстиями a		41
Расстояние между отверстиями b		60
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		55.17

SRK-SM 90

Идент. №		0136150
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка	Соединение «шпонка-паз»	

Ширина паза N		12
Ширина лапки S		5
Ширина B		70
Ширина B1		20
Высота (H)		30
Высота H1		25
Высота H2		22
Длина L		40
Расстояние между отверстиями a		20
Расстояние между отверстиями b		
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M6
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		1.1

SRK-SM 114

Идент. №	0136151
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	Соединение «шпонка-паз»
Ширина паза N	8
Ширина лапки S	8
Ширина B	70
Ширина B1	22
Высота (H)	47
Высота H1	42.5
Высота H2	41
Длина L	53
Расстояние между отверстиями a	27.5
Расстояние между отверстиями b	17
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M8
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	2.5

SWB-SM 160

Идент. №	0169100
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	40
Высота (H)	60
Высота H1	
Высота H2	50
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	25
Расстояние между отверстиями b	22
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения

SWB-SM 165

Идент. №	0169099
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	14
Ширина лапки S	
Ширина B	120
Ширина B1	40
Высота (H)	60
Высота H1	
Высота H2	50
Длина L	59.5
Расстояние между отверстиями a	25
Расстояние между отверстиями b	20
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M10
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	5.99

SWB-SM 200

Идент. №	0169101
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	
Ширина B	140
Ширина B1	40
Высота (H)	60
Высота H1	
Высота H2	50
Длина L	69.5
Расстояние между отверстиями a	35
Расстояние между отверстиями b	22
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	8.6

SWB-SM 200/4

Идент. №	1457314
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	17
Ширина лапки S	

Ширина В		140
Ширина В1		40
Высота (Н)		60
Высота Н1		
Высота Н2		50
Длина L		69.5
Расстояние между отверстиями а		35
Расстояние между отверстиями b		22
Расстояние между отверстиями с		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		8.6

SWB-SM 201

Идент. №		0169106
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°
Ширина паза N		17
Ширина лапки S		
Ширина В		140
Ширина В1		40
Высота (Н)		75
Высота Н1		
Высота Н2		65
Длина L		69.5
Расстояние между отверстиями а		35
Расстояние между отверстиями b		22
Расстояние между отверстиями с		
Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		11.46

SWB-SM 250-17

Идент. №		0169102
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°
Ширина паза N		17
Ширина лапки S		
Ширина В		180
Ширина В1		40
Высота (Н)		60
Высота Н1		
Высота Н2		45
Длина L		79
Расстояние между отверстиями а		44.5
Расстояние между отверстиями b		22
Расстояние между отверстиями с		

Винты		M12
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		12

SWB-SM 250-21

Идент. №		0169103
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°
Ширина паза N		21
Ширина лапки S		
Ширина B		180
Ширина B1		50
Высота (H)		70
Высота H1		
Высота H2		55
Длина L		80
Расстояние между отверстиями a		30
Расстояние между отверстиями b		28
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		14.48

SWB-SM 251

Идент. №		0169107
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°
Ширина паза N		21
Ширина лапки S		
Ширина B		180
Ширина B1		50
Высота (H)		100
Высота H1		
Высота H2		85
Длина L		80
Расстояние между отверстиями a		30
Расстояние между отверстиями b		28
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		22.05

SWB-SM 315

Идент. №		0169104
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		1/16" x 90°

Ширина паза N		21
Ширина лапки S		
Ширина B		240
Ширина B1		50
Высота (H)		70
Высота H1		
Высота H2		55
Длина L		110
Расстояние между отверстиями a		60
Расстояние между отверстиями b		28
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		26.6

SWB-SM 315/4

Идент. №	1457315
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	1/16" x 90°
Ширина паза N	21
Ширина лапки S	
Ширина B	240
Ширина B1	50
Высота (H)	70
Высота H1	
Высота H2	55
Длина L	110
Расстояние между отверстиями a	60
Расстояние между отверстиями b	28
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M16
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения
м/компл.	26.6

SWB-SM 400

Идент. №	0169105
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные
Насечка	3/32" x 90°
Ширина паза N	25.5
Ширина лапки S	
Ширина B	330
Ширина B1	60
Высота (H)	85
Высота H1	
Высота H2	55
Длина L	155
Расстояние между отверстиями a	85
Расстояние между отверстиями b	35
Расстояние между отверстиями c	
Винты	M20
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения

SWB-SM 400/4

Идент. №		1457316
Группа изделий	Сегментные кулачки, стальные	
Насечка		3/32" x 90°
Ширина паза N		25.5
Ширина лапки S		
Ширина B		330
Ширина B1		60
Высота (H)		85
Высота H1		
Высота H2		55
Длина L		155
Расстояние между отверстиями a		85
Расстояние между отверстиями b		35
Расстояние между отверстиями c		
Винты		M20
Материал	Сталь 16MnCr5, для последующего поверхностного упрочнения	
м/компл.		55.2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.schunk.nt-rt.ru | | suw@nt-rt.ru