### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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

Россия (495)268-04-70

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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

## Резьбовая втулка

**CERATIZIT** \ Performance



#### Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 70950171

M3,5

Артикул: 70950170

M4,5

Артикул: 7095074400

M8

Артикул: 7095001400

M5



# Резьбовой штифт



#### Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 7095075100

M5x10

Артикул: 7095086700

М6х6

Артикул: 70950851

M12x1,75x25

Артикул: 7095088000

М3х3

Артикул: 70950031

M6x5,5

### Твердосплавная опорная пластина D



Для
-----

Артикул: 70950106

DC110206

Артикул: 70950236

DN150308

Артикул: 70950120

DN110308

Артикул: 70950811

DN15T316

Артикул: 70950808

DN110308

Артикул: 7095040000

DN150516

## Твердосплавная опорная пластина V



Для

Артикул: 70950107

VC160302

Артикул: 70950109

VC220321

Артикул: 70950806

VN160308

#### Коленчатый рычаг

CERATIZIT \ Performance



	Вписанная окружность (mm)
Артикул: 70950385	
	15,875
Артикул: 70950184	6.35
	6,35
Артикул: 70950185	
	9,525
Артикул: 70950187	
	12,7
Артикул: 70950188	
	12,7
Артикул: 70950386	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19,05
Артикул: 70950620	
	25,4
Артикул: 70950178	
	12
Артикул: 70950387	
	16
Артикул: 7095028100	
Артикул: 7095028400	
гримул. 100020400	
Артикул: 70950129	
	9,525
Артикул: 70950121	
	9,525
Артикул: 70950125	
	9,525

### Втулка

**CERATIZIT** \ Performance



## Вписанная окружность (mm)

Артикул: 70950197

9,525

Артикул: 70950198

12,7

Артикул: 70950391

15,875

Артикул: 70950392

19,05

Артикул: 70950621

25,4

Артикул: 70950196

16

Артикул: 70950122

9,525

### Зажимной винт



Обозначение резьбы, наружн.

Размер под ключ, диапазон

Артикул: 7095013200

M5x8

Артикул: 70950123

M8x1x8 4

Артикул: 70950867

M5x10

### Зажимной винт



	Обозначение резьбы, наружн.	Тип	
Артикул: 7095028500			
	M8	SW3	
Артикул: 70950205	M8	SW3	
Артикул: 70950388			
	M8	SW3	
Артикул: 70950207	M5	SW2	
Артикул: 70950208			
	M6	SW2,5	
Артикул: 70950209	M8	SW3	
Артикул: 70950389		SC	
	M10	SW4	
Артикул: 70950622			
Артикул: 70950390	M12	SW5	
Артикул. 70330390	M6	SW3	
Артикул: 7095028600			
Артикул: 70950126	M6	SW2,5	
Артикул: 70950217			
	M5	SW2	

## Твердосплавная опорная пластина W



Для

Артикул: 70950235

WN080312

Артикул: 70950127

WN060208

Артикул: 70950812

WN08T312

Артикул: 70950807

WN060308

#### Твердосплавная опорная пластина С



	Для	
Артикул: 70950380		
	CN160416	
Артикул: 70950233		
	CN120312	
Артикул: 70950381	CN190416	
Артикул: 70950166		
	CC120304	
Артикул: 70950165	22222	
Артикул: 70950614	CC090204	
7,411ky). 7050014	KN160410L	
Артикул: 70950613		
	KN160410R	
Артикул: 70950810	CN12T312	
Артикул: 70950814		
	CN160416	
Артикул: 70950816		
	CN190524	
Артикул: 70950624	CN250724	
Артикул: 70950848		
	CN090308	
Артикул: 70950625		
	CN250624	

# Шестигранный ключ



Размер под ключ, диапазон (mm)	Размер
Артикул: 70950396	
4	SW4
Артикул: 70950265	
5	SW5
Артикул: 70950266	
6	SW6
Артикул: 70950175	
2,5	SW2,5
Артикул: 70950176	
3	SW3
Артикул: 70950177	
2	SW2

# Шестигранный ключ



Размер под ключ, диапазон (mm)	Размер
Артикул: 70950396	
4	SW4
Артикул: 70950265	
5	SW5
Артикул: 70950266	
6	SW6
Артикул: 70950175	
2,5	SW2,5
Артикул: 70950176	
3	SW3
Артикул: 70950177	
2	SW2

## Инструмент для сборки

**CERATIZIT** \ Performance



## Вписанная окружность (mm)

Артикул: 70950191

9,525

Артикул: 70950192

12,7

Артикул: 70950394

15,875

Артикул: 70950395

19,05

Артикул: 70950623

25,4



**CERATIZIT** \ Performance

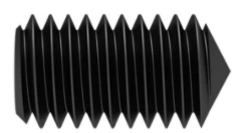


	Размер
Артикул: 70950292	
	23x2,5
Артикул: 70950293	
	19x2,5
Артикул: 7095088100	
	3,5x1

Артикул: 70950294

## Заглушка системы охлаждения

**CERATIZIT** \ Performance



Описание

Обозначение:
G1/8 DIN 913 - 8.8
ЗАГЛУШКА

Технические характеристики

Обозначение резьбы, наружн. THOD

G 1/8"

### Съемник



Для

Артикул: 70950375

FX 2,2,

Артикул: 70950376

FX 3,1 "-FX 6,5,

Артикул: 70950377

FX 8,2 ,, - FX 9,7 ,

Артикул: 70950398

# Комбинированный ключ



Описание	
<b>Обозначение:</b> 7883301/KOMBI T15 КЛЮЧ	
Технические характеристики	
Размер под ключ, диапазон DRVS	3,5 mm
Размер	T15 / SW3 5

### Зажимной винт



#### Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 70950403

M4x14

Артикул: 70950404

M5x18

Артикул: 70950405

M6x20

Артикул: 70950440

M2,5x10

Артикул: 70950444

M3x11

Артикул: 70950441

M3,5x12,5

Артикул: 70950445

M4,5x17

### Зажимной винт



Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 70950442

M4x11

Артикул: 70950513

M5x13,5

# Т-образный ключ



Описание	_
<b>Обозначение:</b> 7897208/TORX T15 T КЛЮЧ TORX	
Технические характеристики	_
Размер	T15

### Съемник SX



Для

Артикул: 70950836

SX 2-3

Артикул: 70950837

SX 4-6

Артикул: 7095087600



**WNT** \ Standard



Описание —

#### Обозначение:

DC.OP ЗАГЛУШКА



## Сопло охлаждающей жидкости

**CERATIZIT** \ Performance



Артикул: 7095087700

Артикул: 7095087800

### Подкладные пластины для стандартных резьбонарезных пластин

WNT \ Performance



Технические характеристики	_
Тип	AE 16 – ER 16 / IL 16

	Угол конусности β°
Артикул: 71950118	
	+4,5°
Артикул: 71950119	
	+3,5°
Артикул: 71950120	
	+2,5°
Артикул: 71950121	
	+1,5°
Артикул: 71950122	
	+0,5°
Артикул: 71950123	
	0°
Артикул: 71950124	
	-0,5°
Артикул: 71950125	
	-1,5°

### Подкладные пластины для стандартных резьбонарезных пластин

WNT \ Performance



	Угол конусности β°	Тип	
Артикул: 71950126			
	+4,5°		
Артикул: 71950127			
	+3,5°		
Артикул: 71950128			
	+2,5°		
Артикул: 71950129			
	+1,5°		
Артикул: 71950130			
	+0,5°		
Артикул: 71950131			
	0°		
Артикул: 71950132			
	-0,5°		
Артикул: 71950133			
	-1,5°		

### Зажимной винт

WNT \ Performance



#### Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 71950230

M2,6x0,45x6,6

Артикул: 71950231

UNC 5-40x12,2

Артикул: 71950232

UNC 8-32x15

Артикул: 71950236

UNC 5-40x9,6

Артикул: 71950237

UNC 8-32x12

Артикул: 7195023800

Артикул: 7195023900

# Винт для опорной пластины

WNT \ Performance



Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 71950234

UNC 5-40x9,8

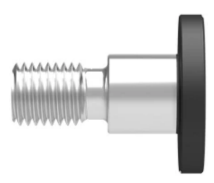
Артикул: 71950235

UNC 8-32x10

#### Артикул: 72945...

### Винт **- SR**

WNT \ Performance



Диам. оправки, со стороны станка (mm)	Обозначение резьбы, наружн.
Артикул: 72945000	
5	M4x1,5
Артикул: 72945001	
8	M4x0,5
Артикул: 72945002	
10	M4x0,5
Артикул: <b>72945003</b> 13	M6x0,75
Артикул: 72945004	ŕ
16	M6x0,75
Артикул: 72945010	
10	M6x0,75
Артикул: 72945011	
16	M8x1

## Контргайка – **КМ**

WNT \ Standard



Диам. оправки, со стороны станка (mm)	Общая длина (mm)	Размер под ключ, диапазон (mm)	
Артикул: 72945005			
5	8	9	
Артикул: 72945006			
8	8	14	
Артикул: 72945007			
10	8	16	
Артикул: 72945008			
13	10	18	
Артикул: 72945009			
16	10	22	
Артикул: 72945012			
10	10	16	
Артикул: 72945013			
16	14	22	

## Контргайка - ER

WNT \ Standard



Диам. оправки, со стороны станка (mm)	Наружный диаметр зажимной гайки (mm)	Размер под ключ, диапазон (mm)	Для
Артикул: 7294612000			
10	16	14	KSB,ER20,B10,SH15
Артикул: 7294651100			
5	8	7	KSB,ER11,B5,SH8
Артикул: 7294651600			
5	10	9	KSB,ER16,B5,SH10
Артикул: 7294652000			
5	10	9	KSB,ER20,B5,SH10
Артикул: 7294682000			
8	15	13	KSB,ER20,B8,SH15

### Зажимной винт



Обозначение резьбы, наружн.  Артикул: 72950002  М2,5х6  Т08  Артикул: 72950003  М2,5х9  Т08  Артикул: 72950004  М3х7,3  Т08  Артикул: 72950005  М3х9  Т08  Артикул: 72950006  М3,5х11  Т15		
Артикул: 72950003       Т08         Артикул: 72950004       Т08         Артикул: 72950005       Т08         Артикул: 72950006       Т08	Обозначение резьбы, наружн.	Тип
Артикул: 72950003       Т08         Артикул: 72950004       Т08         Артикул: 72950005       Т08         Артикул: 72950006       Т08		
Артикул: 72950003  M2,5х9  Т08  Артикул: 72950004  М3х7,3  Т08  Артикул: 72950005  М3х9  Т08  Артикул: 72950006	Артикул: 72950002	
М2,5х9Т08Артикул: 72950004Т08Артикул: 72950005Т08М3х9Т08Артикул: 72950006Т08	M2,5x6	Т08
М2,5х9Т08Артикул: 72950004Т08Артикул: 72950005Т08М3х9Т08Артикул: 72950006Т08		
Артикул: 72950004  М3х7,3 Т08  Артикул: 72950005 М3х9 Т08  Артикул: 72950006	Артикул: 72950003	
М3х7,3 Т08 Артикул: 72950005 М3х9 Т08 Артикул: 72950006	M2,5x9	Т08
М3х7,3 Т08 Артикул: 72950005 М3х9 Т08 Артикул: 72950006		
Артикул: 72950005 М3х9 Т08 Артикул: 72950006	Артикул: 72950004	
M3x9 T08 Артикул: 72950006	M3x7,3	Т08
M3x9 T08 Артикул: 72950006		
Артикул: 72950006	Артикул: 72950005	
	M3x9	Т08
M3,5x11 T15	Артикул: 72950006	
	M3,5x11	T15
Артикул: 72950007	Артикул: 72950007	
M4x11 T15-IP	M4x11	T15-IP
Артикул: 72950012	Артикул: 72950012	
M3x11 T09-IP	M3x11	T09-IP

Артикул: 72950008

## Резьбовая втулка

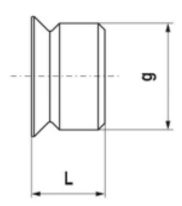


Описание	_
Обозначение:	
MSP25040GB2	
ШТИФТ РЕЗЬБОВОЙ	
Технические характеристики	_
Обозначение резьбы, наружн. THOD	M2,5x4

## Резьбовая заглушка G1/8"

WNT \ Performance





Описание

#### Обозначение:

VS.G1/8

VERTI CLAMP ЗАГЛУШКА VERTI CLAMP

#### Описание:

- макс. 200 бар
- Не требуется уплотнительное кольцо

#### Технические характеристики

Номинальный размер посадочной резьбы, со стороны станка THSZMS/g

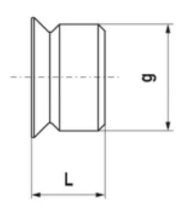
G1/8"

Общая длина OAL/L	11 mm
Обозначение	VS.G1/8

### Резьбовая пробка М5

WNT \ Performance





Описание —

#### Обозначение:

VS.M5x4

VERTI CLAMP ЗАГЛУШКА VERTI CLAMP

#### Описание:

- макс. 200 бар / 2900 рsi
- уплотнительное кольцо не требуется

Технические характеристики
----------------------------

Номинальный размер посадочной резьбы, со стороны станка THSZMS/g

M5x4

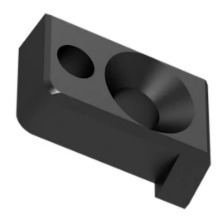
Общая длина OAL/L	4 mm
-------------------	------

Обозначение VS.M5x4

Артикул: 7295019001



WNT \ Performance



Описание —

#### Обозначение:

MU.20,5x14x6,5 ПРИХВАТ

Технические характеристики

Размер 20,5х14х6,5



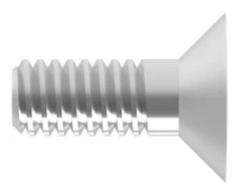


Описание	_
Обозначение:	
MU.GR 3.2	
LOCK WASHER	
Технические характеристики	_
Размер	GR 3.2



### Винт с потайной головкой

WNT \ Performance



#### Обозначение резьбы, наружн.

Артикул: 7295019003

M5x18

Артикул: 7295019007

M4x10



# Направляющий штифт с буртиком

WNT \ Performance



Описание

#### Обозначение:

MU.D4x11xD6x1 ШТИФТ НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Технические характеристики

Размер D4x11xD6x1



# Резьбовая втулка



Описание	_
<b>Обозначение:</b> MU.D5x0,5x7xd3,5 ШТИФТ РЕЗЬБОВОЙ	
Технические характеристики	_
Обозначение резьбы, наружн. THOD	M3,5



# Резьбовая заглушка



Описание	_
Обозначение:	
MU.M8x1	
ЗАГЛУШКА	
Технические характеристики	_
Обозначение резьбы, наружн. THOD	M8x1



### Алюминиевое кольцо

**WNT** \ Performance



 Описание
 —

 Обозначение:
 MU.D8x3xd6

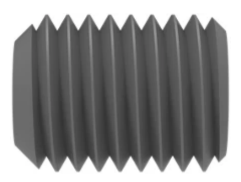
 КОЛЬЦО АЛЮМИНИЕВОЕ
 —

 Технические характеристики
 —

 Размер
 D8x3xd6



# Резьбовой штифт



Обозначение резьбы, наружн.	Общая длина (mm)
Артикул: 7295019009	
M4	6
Артикул: 7295019010	
M5	6
Артикул: 7295019011	
M6	10
Артикул: 7295019012	
M8	6
Артикул: 7295019013	
M10	8

# Прихват

WNT \ Performance



Тип

Артикул: 72950800

PR,BHSH,12

Артикул: 72950802

PR,BHSH,16

#### Затяжной винт

**WNT** \ Performance



Тип

Артикул: 72950801

SR,BHSH,12

Артикул: 72950803

SR,BHSH,16



# Сопло для внутреннего подвода СОЖ с высоким давлением

 $\mathbf{WNT} \setminus \mathsf{Performance}$ 



Описание —

#### Обозначение:

MU.KS-KD-HD ШТУЦЕР ДЛЯ СОЖ

#### Технические характеристики

Общая длина OAL/L 22 mm

Обозначение MU.KS-KD-HD

Диам. корпуса BD 8 mm

Артикул: 73082...

### Зажимной винт



Обозначение резьбы, наружн.	Тип
Артикул: 73082001	
M5x6	SW2,5
Артикул: 73082008	
M5x8	SW2,5
Артикул: 73082009	
M5x0,5x4	SW2,5
Артикул: 73082010	0140 5
M5x0,5x6	SW2,5
Артикул: 73082013	0)4/0 5
M5x4	SW2,5
Артикул: 73082014	0140.5
M6x6	SW2,5

Артикул: 73082...

### Зажимной винт



Обозначение резьбы, наружн.	Момент затяжки, макс. – диапазон (Nm)	Тип	
Артикул: 73082002			
M2,6x8,3	1,0 - 1,5	T08	
Артикул: 73082003			
M3,5x10	2,5 - 3,0	T10	
Артикул: 73082004			
M4x12	4,0 - 4,5	T15	
Артикул: 73082005			
M5x12	6,0 - 6,5	T20	
Артикул: 73082006			
M5x16		T20	
Артикул: 73082007			
M5x13		T20	

Артикул: 73082...

#### Зажимной винт



|--|

Артикул: 73082011

UM 12 SW2,5

Артикул: 73082012

UM 16 SW2,5

### Зажимной винт



Описание	_
<b>Обозначение:</b> ULTRAMINI.M5,0X0,5X6,0.T10 ВИНТ	
Технические характеристики	
Обозначение резьбы, наружн. THOD	M5x0,5x6
Тип	T10

# Зажимная гайка UM600H



	Обозначение резьбы, внутр.	Для	
Артикул: 7395	0104		
	M4	UM600H	
Артикул: 7395	0105		
	M5	UM600H	
Артикул: 7395	0106		
	M6	UM600H	
Артикул: 7395	0107		
	M7	UM600H	

#### Зажимной клин UM600H



 Описание
 —

 Обозначение:
 ULTRAMINI.UM600H.K

 КЛИН ЗАЖИМНОЙ
 —

 Технические характеристики
 —

 Для
 UM600H

# Отвертка TORX PLUS®

WNT \ Performance

Технические характеристики

100



Тип			TORX PLUS®
Длина базового держат (mm)	еля Р	<sup>2</sup> азмер	Тип
Артикул: 80950039			
60	Т	708-IP	
Артикул: 80950116			
60	T	06-IP	
Артикул: 80950117			
60	Т	:07-IP	
Артикул: 80950118	_		
60	Т	09-IP	
Артикул: 80950119			
80	Т	10-IP	
Артикул: 80950120			
80	Т	15-IP	
Артикул: 80950121			
100	Т	'20-IP	
Артикул: 80950122			

T25-IP

### Отвертка TORX®

Технические характеристики

100

WNT \ Performance



Тип			TORX®
Длина базового держателя (mm)	Размер	Тип	
Артикул: 80950092			
115	Т30		
Артикул: 80950100			
60	Т06		
Артикул: 80950101			
60	Т07		
Артикул: 80950102			
60	Т08		
Артикул: 80950103			
60	Т09		
Артикул: 80950104			
80	T10		
Артикул: 80950105			
80	T15		
Артикул: <b>80950106</b> 100	T20		
	.20		
Артикул: 80950107			

T25

# Отвертка TORX® MagicSpring®



	Длина базового держателя (mm)	Размер
Артикул: 80950108		
	60	MS T06
Артикул: 80950109	60	MO 707
	60	MS T07
Артикул: 80950110	60	MS T08
Артикул: 80950111		
	60	MS T09
Артикул: 80950112		
	80	MS T10
Артикул: 80950113		
	80	MS T15
Артикул: 80950114	100	MS T20
Артикул: 80950115		
	100	MS T25
Артикул: 80950131		
	100	MS T30

# Отвертка TORX PLUS® MagicSpring®



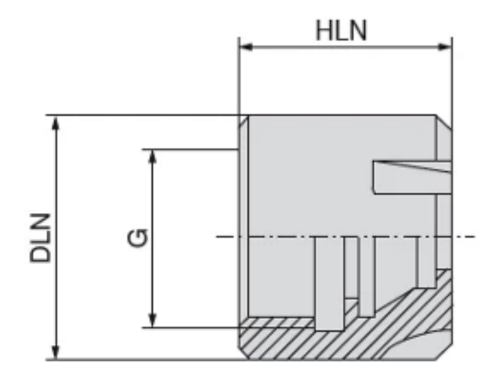
Технические характеристики	_
Тип	TORX PLUS®

Длина базового держателя (mm)	Размер
60	MS T06-IP
Артикул: 80950124	
60	MS T07-IP
Артикул: 80950125	
60	MS T08-IP
Артикул: <b>80950126</b> 60	MS T09-IP
Артикул: 80950127	
80	MS T10-IP
Артикул: 80950128	
80	MS T15-IP
Артикул: 80950129	
100	MS T20-IP
Артикул: 80950130	
100	MS T25-IP

# Зажимная гайка Mini-ER для уплотнительных шайб

WNT \ Standard





Крутящий момент, макс. (Nm)	G THSZMS	L HLN (mm)	D DLN (mm)	Для цанги
Артикул: 83950058 28	M19x1	22	22	426E (ER16- DS)
Артикул: 83950059 35	M24x1	23,2	28	428E (ER20- DS)
Артикул: 83950060 40	M30x1	24,7	35	430E (ER25- DS)

# Заглушка

WNT \ Standard



 Описание
 —

 Обозначение:
 ISO4026-M5X5-45H

 ВИНТ СТОПОРНЫЙ АД/В
 —

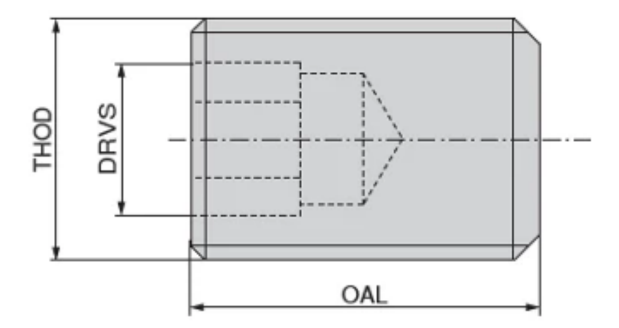
 Технические характеристики
 —

 Обозначение резьбы, наружн. ТНОД
 M5x5

 Размер под ключ, диапазон DRVS
 2,5 mm

# Штифт резьбовой для цилиндрических оправок Е2





	Обозначение резьбы, наружн.	Общая длина (mm)	Размер под ключ, диапазон (mm)
Артикул: 83950461	,	(min)	(mm)
Артикул. <b>83950461</b>	M6	12	3
Артикул: 83950462			
, p. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	M6	16	3
Артикул: 83950463			
	M6	25	3
Артикул: 83950464			
	M8	10	4
Артикул: 83950465			
	M8	12	4
Артикул: 83950466			
	M8	16	4
Артикул: <b>83950467</b>			
	M8	20	4
Артикул: 83950468			
	M8	25	4
Артикул: 83950469			
	M8	30	4
Артикул: 83950470			
	M10	16	5
Артикул: 83950471			
	M10	20	5
Артикул: 83950472			
	M10	25	5
Артикул: 83950473			
	M10	30	5
Артикул: 83950474			
	M12	12	6
Артикул: 83950475	M40	**	
	M12	16	6
Артикул: 83950476	M12	20	4
	IVII∠	ZU	6
Артикул: 83950477	M12	25	6
	IVII∠	23	U

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

Смоленск (4812)29-41-54

Казахстан (7172)727-132