

Код	Тип	Материал		Твердость	Предел прочности при растяжении
		GB	Эквив.		
BLC01	Обе стороны круглые	45	S45C	—	600 Н/мм2 или более
BLC03		0Cr18Ni9	SUS304		
BLC06	Прямой	45	S45C		
BLC08		0Cr18Ni9	SUS304		
BLC11	Одна сторона круглая	45	S45C		
BLC13		0Cr18Ni9	SUS304		

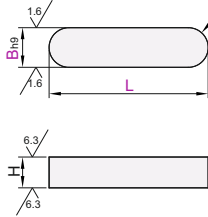
Допуск по размерам L

L	Допуск
Min. ~ 10	0
11 ~ 18	-0.36
19 ~ 30	-0.43
31 ~ 50	-0.52
51 ~ 80	-0.62
81 ~ 110	-0.74
	-0.87

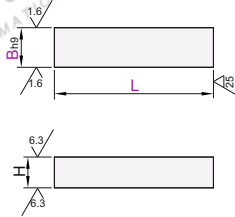


В наличии

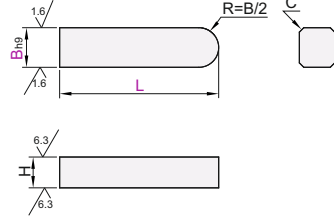
Обе стороны круглые
BLC01/03



Прямой
BLC06/08



Одна сторона круглая
BLC11/13



12.5



Вид спереди

S45C

Номер детали		L	H	C
Код	Вна			
Обе стороны круглые BLC01	4	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 35	4	0.2
	5	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40	5	-0.030
	6	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40	6	0.3
Прямой BLC06	7	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40	7	-0.036
	8	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40 45 50 55 60	8	0.5
	10	20 22 25 28 30 32 35 40 45 50 55 60	8	-0.090
Одна сторона круглая BLC11	12	20 22 25 28 30 32 35 40 45 50 55 60		

SUS304

Номер детали		L	H	C
Код	Вна			
Обе стороны круглые BLC03	4	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 35	4	0.2
	5	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40	5	-0.030
	6	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40	6	0.3
Прямой BLC08	7	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40	7	-0.036
	8	10 12 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 40 45 50 55 60	8	0.5
	10	20 22 25 28 30 32 35 40 45 50 55 60	8	-0.090
Одна сторона круглая BLC13	12	20 22 25 28 30 32 35 40 45 50 55 60		



Обозначения позиций в заказе

Номер детали		L
Код	В	
BLC01	4	10-12-15
BLC06	5	10 12 15
BLC01 — B4 — L12		



Цена со скидкой

Ед.	1~3	4~
Цена	100%	Доп. цена



Доставка

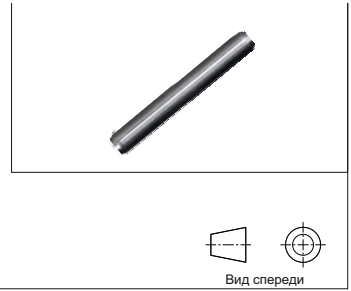
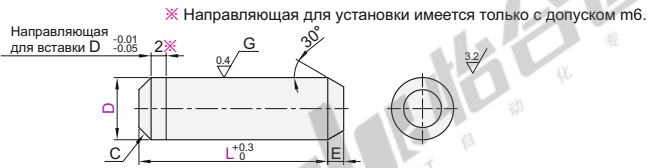
13

Прямые конические штифты для дюбелей, Положительная/ отрицательная толерантность
Прямые дюбельные штифты с положительным допуском

- Конический конец
- Стандартное
- Фаска С

Прямые конические штифты для дюбелей (положительный / отрицательный допуск)

Код	Тип	Допуск	Материал		Твердость
			GB	Эквив.	
BLZ01	Конический конец	m6	9Cr18	SUS440C	48~52 HRC
BLZ31		g6			



Номер детали	Допуск D		L	E	C
	Код	BLZ01			
BLZ01	3	+0.008	-0.002	10	1
		+0.002	-0.008	15	
	4	+0.012	-0.004	10	1.5
		+0.004	-0.012	15	
BLZ31	5	+0.012	-0.004	10	2
		+0.004	-0.012	15	
	6	+0.012	-0.004	10	1
		+0.004	-0.012	15	
8	+0.015	-0.005	20		
	+0.008	-0.014	20		

Область описания позиции в заказе

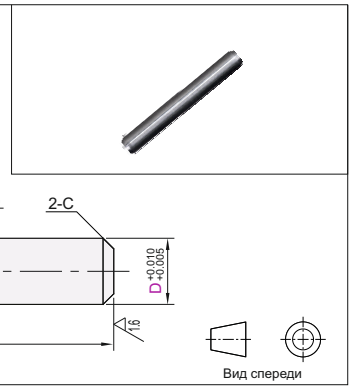
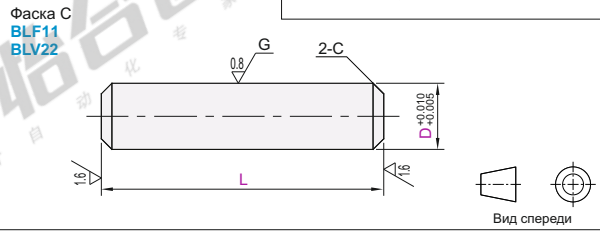
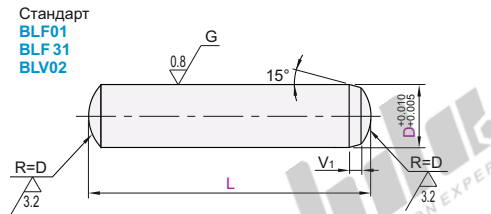
Номер детали
Код D L
BLZ01 3 10
BLZ31 3 15
BLZ01 — D3 — L10

Цена со скидкой
Ед. 1~19 20~
Цена 100% Доп. цена

Доставка
13

Прямые штифты для дюбелей (положительный допуск)

Код	Тип	Допуск	Материал		Твердость
			GB	Эквив.	
BLF01	Стандарт	+0.010 +0.005	GCr15	SUJ2	56HRC~
BLV02			0Cr18Ni9	SUS304	—
BLF31	Фаска С	+0.010 +0.005	9Cr18	SUS440C	48~52HRC
BLV22			GCr15	SUJ2	56HRC~
			0Cr18Ni9	SUS304	—



Стандарт (SUJ2)

Номер детали	D	L	V1
BLF01	2	6 8 10 15 20 25 30 35 40	1.0
	2.5	6 8 10 15 20 25 30 35 40	1.0
	3	6 8 10 15 20 25 30 35 40 45 50	1.0
	4	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	1.5
	5	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	1.5
	6	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	2.0
	8	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	2.5
	10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	3.0
	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	3.5
	13	30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	3.5

Стандарт(SUS440C)

Номер детали	D	L	V1
BLF31	2	5 6 8 10 12 15 20	1.0
	2.5	6 8 10 12 15 20	1.0
	3	6 8 10 12 15 20 25 30 35 40	1.0
	4	8 10 12 15 20 25 30 35 40 50	1.5
	5	8 10 12 15 20 25 30 35 40 50	1.5
	6	8 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60	2.0
	8	10 12 15 20 25 30 35 40 50 60	2.5
	10	10 15 20 25 30 35 40 50 60 30 35 40 50 60	3.0
	12	30 35 40 50 60	3.5

Стандарт(SUS304)

Номер детали	D	L	V1
BLV02	2	6 8 10 12 15 20	1.0
	3	8 10 12 15 20	1.0
	4	8 10 12 15 20 25	1.5
	5	8 10 12 15 20 25 30	1.5
	6	8 10 12 15 20 25 30	2.0

Фаска С

Номер детали	D	L	C
BLF11 BLV22	2	6 8 10 12 15 20	0.3
	3	8 10 12 15 20	0.3
	4	8 10 12 15 20 25	0.3
	5	8 10 12 15 20 25 30	0.5
	6	8 10 12 15 20 25 30	0.5

Область описания позиции в заказе

Номер детали
Код D L
BLF01 2.5 6 8 10 15
BLF01 — D2 — L8

Цена со скидкой
Ед. 1~299 300~
Цена 100% Доп. цена

Оставшийся

Цена со скидкой
Ед. 1~9 10~
Цена 100% Доп. цена

BLF31

Доставка
10

BLF31

Доставка
6

Оставшийся

Один конец с внутренней резьбой, Стандарт
 Один конец с внутренней резьбой, Вентиляция

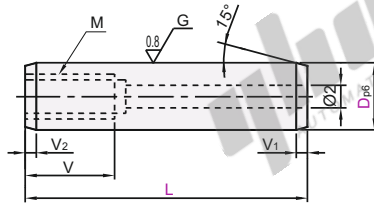
Прямые штифты для дюбелей, положительный допуск



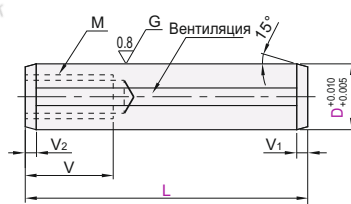
Код	Тип	Допуск	Материал		Твердость	
			GB	Эквив.		
BLV41-p6	Один конец с внутренней резьбой	Стандарт	r6	GCr15	SUJ2	56HRC~
BLV51			+0.010 +0.005	GCr15	SUJ2	50~55HRC
BLV52		Вентиляция	m6	0Cr18Ni9	SUS304	—
BLV61-m6	r6		GCr15	SUJ2	50~55HRC	

1 При D=5 или 6 и L=10 контрольное отверстие для нарезания резьбы может проходить насквозь.
 2 * Только если D = 6 и L = 10, то V = 6.

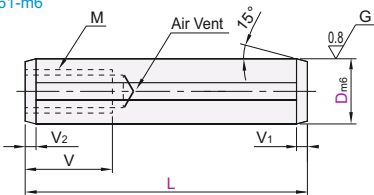
Стандарт
BLV41-p6



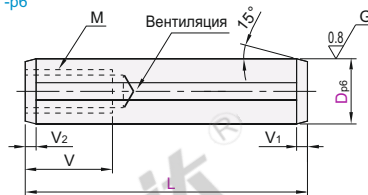
Вентиляция, Допуск +0.010
+0.005



Вентиляция, допуск m6
BLV61-m6



Вентиляция Допуск r6
BLV71-p6



Стандарт

Номер детали		D	r6	L	M	V	V1	V2
Код	D							
BLV41-p6	6	+0.020 +0.012		10 15 20 25 30 35	4	*8	2.0	0.5
	8	+0.024 +0.015		10 15 20 25 30 35 40	5	8	2.0	1.0
	10	+0.029 +0.018		15 20 25 30 35 40 45	6	10	2.5	1.0
	12	+0.029 +0.018		15 20 25 30 35 40 45 50	6	10	2.5	1.0

Вентиляция, допуск +0.010
+0.005

Номер детали		D	Допуск	L	M	V	V1	V2
Код	D							
BLV51	5			10 15 20 25 30 35 40	3	6	2.0	0.5
	6			10 15 20 25 30 35 40 50 60 70	4	*8	2.5	0.5
	8			15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	5	8	2.5	1.0
	10	+0.010 +0.005		15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	6	10	3.0	1.0
	12			20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	6	10	3.0	1.0
	13			25 30 35 40 45 50 60 70 80	8	15	3.0	1.0
	16			25 30 35 40 45 50 60 70 80	8	15	3.5	1.5

Вентиляция, допуск +0.010
+0.005

Номер детали		D	Допуск	L	M	V	V1	V2
Код	D							
BLV52	5			10 15 20 25 30 35 40	3	6	2.0	0.5
	6	+0.010 +0.005		10 15 20 25 30 35 40 45 50	4	*8	2.5	0.5
	8			15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	5	8	2.5	0.5

Вентиляция, допуск m6/p6

Номер детали		D	m6	p6	L	M	V	V1	V2	
Код	D								BLV61	BLV71
BLV61-m6	5	+0.012 +0.004	+0.020 +0.012		10 15 20 25 30 35 40 45	3	6	2.0	0.5	1.0
	6				10 15 20 25 30 35 40 45 50	4	*8	2.5	0.5	1.0
	8	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015		10 15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	5	8	2.5	1.0	1.0
	10				15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	6	10	3.0	1.0	1.0
BLV71-p6	12				20 25 30 35 40 45 50 60 70 80	6	10	3.0	1.5	1.5
	13	+0.018 +0.007	+0.029 +0.018		25 30 35 40 45 50 60 70 80	8	15	3.0	1.5	1.5
	16				35 40 45 50 60 70 80	8	15	3.5	2.0	1.5
	20	+0.021 +0.008	+0.035 +0.022		45 50 60 70 80	10	18	3.5	2.0	1.5

Вентиляция, допуск m6/p6

Номер детали		D	L
Код	D		
BLV61-m6	5	10 15 20	
BLV61-m6	6	10 15 20 25	

BLV61-m6 — D6 — L15

Цена со скидкой
 Ед. 1~299 300~
 Цена 100% Доп. цена

Доставка
 14

Доставка
 6

BLV52

Оставшийся



Мелкие детали
 С3

Прямые штифты для дюбелей с отрицательным допуском

- Стандарт
- Фаска С
- Один конец с внутренней резьбой

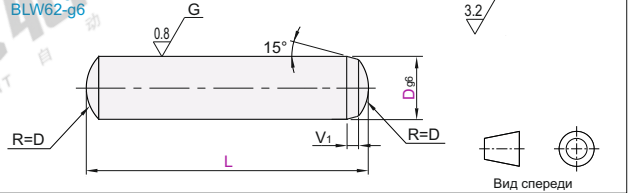
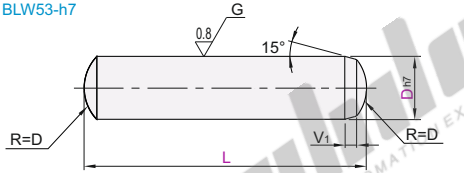
Стандарт

Код	Тип	Допуск	Материал		Твердость
			GB	Эквив.	
BLW52-h7	Стандарт	h7	0Cr18Ni9	SUS304	—
BLW53-h7			9Cr18Mo	SUS440C	
BLF06-g6			GCr15	SUJ2	
BLW62-g6		g6	0Cr18Ni9	SUS304	—



Допуск h7
BLW52-h7
BLW53-h7

Допуск g6
BLF06-g6
BLW62-g6



Номер детали		h7	L	V1
Код	D			
BLW53-h7	2	0	6 8 10 12 15 20 25 30	1.5
	2.5	-0.010	6 8 10 12 15 20 25 30 35 40 50	
	3	0	6 8 10 12 15 20 25 30 35 40 50	
	4	0	8 10 12 15 20 25 30 35 40 45 50 55	2.0
	5	-0.012	8 10 12 15 20 25 30 35 40 45 50 55	
	6	0	8 10 12 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	2.5
	8	0	10 12 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	
	10	-0.015	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	

Номер детали		h7	g6	L	V1
Код	D				
BLW52-h7 BLF06-g6 BLW62-g6	2	0	-0.002	68101215182030	1.5
	3	-0.010	-0.008	68101215182030	
	4	0	-0.004	8101215182030	2.0
	5	-0.012	-0.012	810121518203035	
	6	0	-0.005	10121518203035	2.5
	8	-0.015	-0.014	151820303540	

Допуск h7

Номер детали	Код	D	L
BLW53-h7	2	6 8 10	6 8 10
BLW53-h7	2.5	6 8 10	6 8 10
BLW53-h7	3	6 8 10	6 8 10

BLW53-h7 — D2.5 — L8

Допуск g6

Номер детали	Код	D	L
BLF06-g6	2	6 8 10 12	6 8 10 12
BLF06-g6	3	6 8 10 12	6 8 10 12

BLF06-g6 — D3 — L8

Цена со скидкой

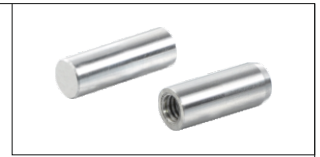
Ед.	1~19	20~
Цена	100%	Доп. цена

Доставка

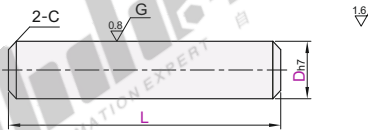
14

Фаска С/Один конец с внутренней резьбой

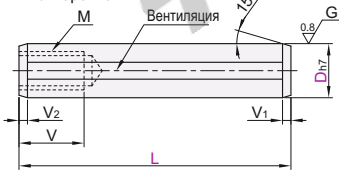
Код	Тип	Допуск	Материал		Твердость
			GB	Эквив.	
BLW81-h7	Фаска С	h7	GCr15	SUJ2	56HRC~
BLW82-h7			0Cr18Ni9	SUS304	
BLX01-h7	Один конец с внутренней резьбой	h7	GCr15	SUJ2	50~55HRC
BLX05-h7			9Cr18Mo	SUS440C	40~50HRC



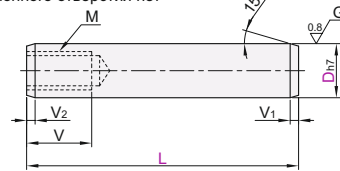
Фаска С
BLW81-h7
BLW82-h7



Один конец с резьбой, с вентиляционным отверстием
BLX01-h7



Один конец обрезан, вентиляционного отверстия нет
BLX05-h7



Фаска С

Номер детали		h7	L	C
Код	D			
BLW81-h7 BLW82-h7	2	0	6 8 10 12 15 20	03
	3	-0.010	6 8 10 12 15 20	
	4	0	6 8 10 12 15 20 30	
	5	0	8 10 12 15 20 30	0.5
	6	-0.012	8 10 12 15 20 30 35 40	
	8	0	8 10 12 15 20 30 35 40 50	

Один конец с резьбой, с вентиляционным отверстием

Номер детали		h7	L	M	V	V1	V2
Код	D						
BLX01-h7	5	0	10 15 20 25 30 35 40 45	3	6	2.0	0.5
	6	-0.012	10 15 20 25 30 35 40 45 50	4	8	2.5	1.0
	8	0	10 15 20 25 30 35 40 45 50	5	8		
	10	-0.015	15 20 25 30 35 40 45 50	6	10	3.0	1.5
	12	0	20 25 30 35 40 45 50				

※ Только если D = 6 и L = 10, то V = 6

Один конец обрезан, вентиляционного отверстия нет

Номер детали		h7	L	M	V	V1	V2
Код	D						
BLX05-h7	5	0	10 15 20 25 30	3	6	1.5	0.3
	6	-0.012	12 15 20 25 30 35 40 45 50	4	8	2.0	0.5
	8	0	15 20 25 30 35 40 45 50	5	8	2.0	0.5
	10	-0.015	15 20 25 30 35 40 45 50	6	10	2.5	1.0

Цена со скидкой

Ед.	1~299	300~
Цена	100%	Доп. цена

BLX05-h7

Доставка

15

BLX05-h7

Фаска С

Номер детали	Код	D	L
BLW81-h7	2	6 8 10 12	6 8 10 12
BLW81-h7	3	6 8 10 12	6 8 10 12

BLW81-h7 — D3 — L8

Один конец с резьбой, с вентиляционным отверстием

Номер детали	Код	D	L
BLX01-h7	5	10 15 20 25	10 15 20 25
BLX01-h7	6	10 15 20 25	10 15 20 25

BLX01-h7 — D6 — L15

Один конец обрезан, вентиляционного отверстия нет

Номер детали	Код	D	L
BLX05-h7	5	10 15 20 25	10 15 20 25
BLX05-h7	6	12 15 20 25	12 15 20 25

BLX05-h7 — D6 — L15

Цена со скидкой

Ед.	1~299	300~
Цена	100%	Доп. цена

Доставка

16

Оставшийся



Образец описания позиции в заказе

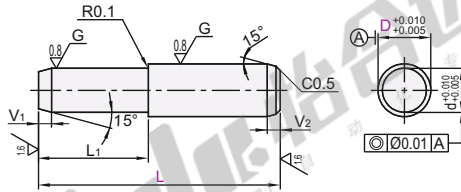


Образец описания позиции в заказе

Ступенчатые дюбельные штифты Изолирующие штифты/Пружинные штифты

Стандарт

Код	Тип	Допуск	Материал		Твердость
			GB	Эквив.	
BLY01	Стандарт	+0.010 +0.005	GCr15	SUJ2	56HRC~



Номер детали		L	d	L1	V1	V2
Код	D					
BLY01	5	15	4	5	0.5	1.0
		25				
		20				
	6	30	5	15	1.5	
		25				
	8	35	6	15	1.0	
		35				
	10	40	8	15	2.0	
		45				
	13	55	10	25	1.5	
		70				



Номер детали		
Код	D	d
BLY01	45	10
	55	10
	70	

BLY01 — D13 — L45



Цена со скидкой
Ед. 1~49 50~
Цена 100% Доп. цена



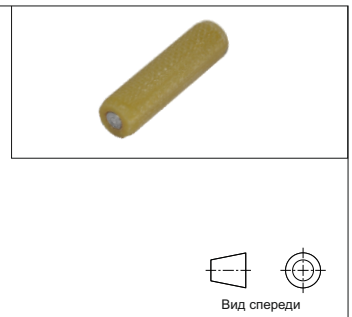
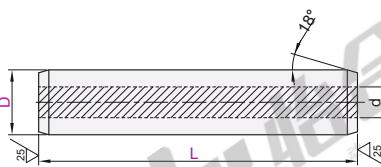
Доставка
14

Мелкие детали

C3

Изолирующие дюбельные штифты

Код	Тип	Материал	
		Основной корпус	Стержни с сердечником
BMU01	Изолирующие дюбельные штифты	Эпоксидное стекловолокно	SUS304



Номер детали		L	d
Код	D		
BMU01	6	8 10 15 20 25 30 35 40	3
	8	10 15 20 25 30 35 40	4
	9	15 20 25 30 35 40 45 50	5
	10	15 20 25 30 35 40 45 50	6
	12	20 25 30 35 40 45 50	6



Номер детали		
Код	D	L
BMU01	6	8 10 15

BMU01 — D6 — L10



Цена со скидкой
Ед. 1~19 20~
Цена 100% Доп. цена

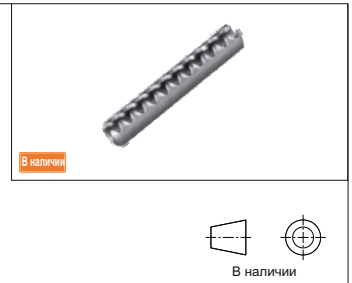
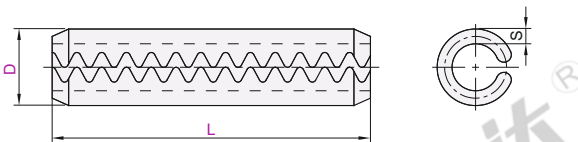


Доставка
13

цена без налога ¥

Пружинные штифты

Код	Тип	Материал	Твердость
BLJ01	Пружинные штифты	Нержавеющая сталь	42~48HRC



Номер детали		L	S
Код	D		
BLJ01	2	5 6 8 10 12 14 16 18 20	0.4
	3	6 8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32	0.6
	4	8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40	0.8
	5	10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 45 50	1.0
	6	12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 45 50 56	1.2



Номер детали		
Код	D	L
BLJ01	4	8
	10	

BLJ01 — D4 — L10



Цена со скидкой
Ед. 1~99 100~
Цена 100% Доп. цена

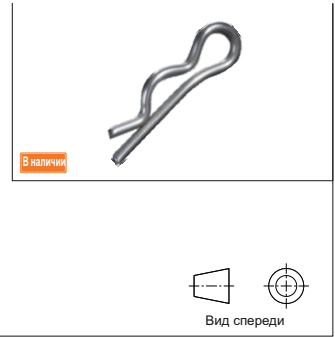
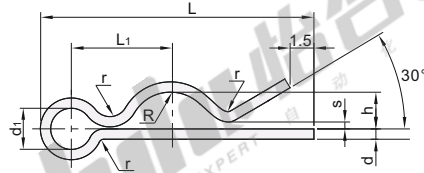


Доставка
12

Шпильки/шплинты

Шпильки

Код	Тип	Материал	Твердость	Обработка поверхности
BLK01	Шпильки	Пружинная сталь	40~50HRC	Пассивированное цинкование



Номер детали		L	d1	L1	R	h	r	S (макс)
Код	Применимый диаметр вала	d						
BLK01	4	1	16.3	3	6	2	1.5	0.5
	5	1	17.9	3	6.5	2.5	1.5	0.5
	6	1.2	21.2	3.6	7.8	3	1.8	0.6
	8	1.6	27.7	4.8	10.4	4	2.4	0.8
	10	1.8	32.6	5.4	12.2	5	3.2	0.9
	12	1.8	35.8	5.4	13.2	6	4.2	0.9
	14	2	40.6	6	15	7	5	1
16	2	43.8	6	16	8	6	1	



Номер детали		d	L
Код	Применимый диаметр вала		
BLK01	4	1	16.3
	5	1	17.9



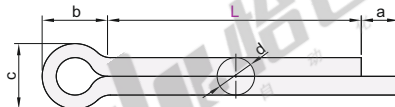
Цена со скидкой	
Ед.	Доп. цена
1~499	500~
Цена 100%	



Доставка	
12	

Шплинты

Код	Тип	Материал	
		GB	Эквив.
BLK31	Шплинты	0Cr18Ni9	SUS304



Номер детали		L				d	a (макс.)	b (Прибл.)	c (макс.)
Код	№	8	10	12	15	20			
BLK31	0.8	8	10	12			0.6~0.7	1.6	2.4
	1		10	12	15	20	0.8~0.9		3
	1.2		10	12	15	20	0.9~1.0		2
	1.6		10	12	15	20	1.3~1.4	2.5	3.2
	2			12	15	20	1.7~1.8		4
	2.5				15	20	2.1~2.3		5
	3.2					20	2.7~2.9	3.2	6.4
	4					20	3.5~3.7	4	8
						25	35		8
	5					25	35	4.4~4.6	10



Номер детали		L
Код	№	
BLK31	0.8	8 10 12
	1	10 12



Цена со скидкой	
Ед.	Доп. цена
1~499	500~
Цена 100%	



Доставка	
8	

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности
		GB	Эквив.	
BLM01	Стандартные вставки	Грубая резьба	0Cr18Ni9	SUS304
BLM11		Тонкая резьба	—	—
BLM31	Вставки без запутывания	Грубая резьба	0Cr18Ni9	SUS304
BLM61	Саморез с прорезями	Грубая резьба	—	углеродистая сталь
BLM71				
BLM81	Защелкивающиеся шпонки	Тонкая стенка	Грубая резьба	Y1Cr18Ni9
BLM86		Высокая нагрузка		



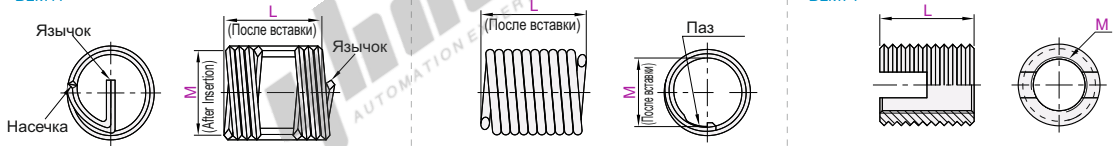
В наличии

* BLM61 различные партии продуктов имеют незначительную разницу в цвете!

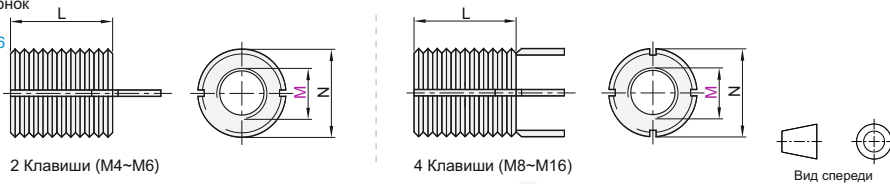
Стандартные вставки
BLM01
BLM11

Вставки без запутывания
BLM31

Самонарезающие вставки с прорезями
BLM61
BLM71



Вставки для блокировки шпонок
Тонкостенный BLM81
Для высокой нагрузки BLM86



Стандартные вставки - Грубая резьба

Номер детали Код	M		L			Диаметр контрольного отверстия метчика (Ссылка)
	3	4	5	6	8	
BLM01	3	4	5	6	8	3.2
	4	5	7.5	10	12	4.2
	5	6	9	12	16	5.2
	6	8	12	16	20	6.2
	8	10	15	20	24	8.3
	10	12	18	24	32	10.5
12	16	24	32		12.5	
16						16.5

M (грубая резьба) / L - это размеры после вставки.
Размер L перед вставкой короче, чем после вставки.

Стандартные вставки - Тонкая резьба

Номер детали Код	M		L			Расстояние между изломами	Диаметр контрольного отверстия метчика (Ссылка)
	8	10	12	15	20		
BLM11	8	10	12	15	20	1.0	8.3
	10	12	18	24	1.25	10.5	
	12	12	24	1.5	12.5		

Вставки без запутывания

Номер детали Код	M		L			Диаметр контрольного отверстия метчика (Ссылка)
	2.5	3	4	5	6	
BLM31	2.5	3	4 <td>5</td> <td>6</td> <td>2.6</td>	5	6	2.6
	3	4	6	8	10	3.2
	4	5	7.5	10	12	4.2
	5	6	9	12	16	5.2
	6	8	12	16	20	6.3
	8	10	15	20		8.5
10						10.5

Самонарезающие вставки с прорезями

Номер детали Код	M		L			Диаметр контрольного отверстия метчика (Ссылка)
	3	4	5	6	8	
BLM61 BLM71	3	4	5	6	8	4.5
	4	5	7.5	10	11	6
	5	6	9	12	13	7.5
	6	8	11	15	17	9
	8	10	13	18	22	11
	10	12	15	20		15

Вставки для блокировки шпонок

Номер детали Код	M	L	С нар. резьбой N	Параметры установки		Параметры удаления	
				Размер сверления	Наружная резьба	Размер сверла для метчика	
						Диаметр сверла	Глубина сверления
Тонкостенный BLM81	M5	8	M8×1.25	6.9	M8×1.25	5.5	4
	M6	10	M10×1.25	8.8	M10×1.25	7.5	
	M8	12	M12×1.25	10.8	M12×1.25	9.5	4.75
	M10	14	M14×1.5	12.8	M14×1.5	11.5	
	M12	16	M16×1.5	14.75	M16×1.5	13.5	
Для высокой нагрузки BLM86	M4	8	M8×1.25	6.9	M8×1.25	5.5	4
	M5	10	M10×1.25	8.8	M10×1.25	7.5	
	M6	12	M12×1.25	10.8	M12×1.25	9.5	4.75
	M8	14	M14×1.5	12.8	M14×1.5	11.5	
	M10	16	M16×1.5	14.75	M16×1.5	13.5	
	M12	18	M18×1.5	16.75	M18×1.5	15.5	
	M14	20	M20×1.5	18.75	M20×1.5	17.5	
M16	22	M22×1.5	20.5	M22×1.5	17.75	6.35	

Стандартные вставки - Грубая резьба

Номер детали Код	M		L		
	3	4	5	6	8
BLM01	3	4	5	6	8

BLM01 — M3 — L4.5

Цена со скидкой
Ед. 1-9 10~
Цена 100% Дел. цена

Доставка
10



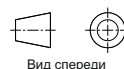
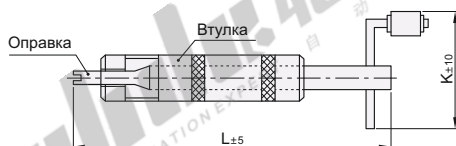
Инструменты для вставки резьбы

- ◀ Инструменты для установки
- ◀ Метчики для резьбовых вставок

Инструменты для установки

Код	Тип	Втулка		Оправка	
		Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности
BLM02	Инструменты для установки	Алюминиевый сплав	Анодирование	SCM435	Черный оксид

- ⓘ Используется для установки резьбовых вставок.
- ⓘ Вставки с проволоочной резьбой не должны выходить из направляющей резьбы втулки против часовой стрелки.
- ⓘ Некоторые изделия не имеют вращающейся втулки на ручке.



Вид спереди

Номер детали		Применимый резьбой Вставка М	L	K
Код	№			
BLM02	3	M3	130	70
	4	M4		
	5	M5		
	6	M6		
	8	M8	170	
	10	M10		
	12	M12		
	16	M16		



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Применимый резьбой Вставка М
Код	№	
BLM02	3	M3
	4	M4

BLM02 — 3



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	дол.цена



Доставка
10

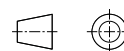
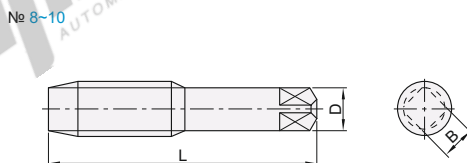
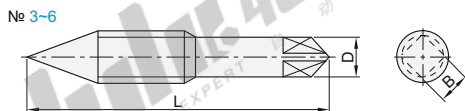
Метчик детали

С3

Метчики для вставок

Код	Тип	Материал	Твердость
BLM04	Метчики для вставок	Быстрорежущая сталь	HRC65±3

- ⓘ Для обработки донных отверстий с метрической резьбой.



Вид спереди



Номер детали		Применимый резьбой Вставка М	L	D	B
Код	№				
BLM04	3	M3	53	4	3.2
	4	M4	63	5	4.1
	5	M5	70	6.3	5
	6	M6		5.6	4.4
	8	M8	80	8	6.2
	10	M10	89	9	7.1
	12	M12	95	11	9
	16	M16	110	14	11



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Применимый резьбой Вставка М
Код	№	
BLM04	3	M3
	4	M4

BLM04 — 3



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	дол.цена



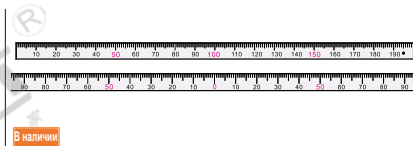
Доставка
10

Ноль слева/Ноль справа >
 Ноль внизу/разделенный по центру >
 Тип горизонтальной шкалы / Тип вертикальной шкалы

Пластины для взвешивания

Тип горизонтальной шкалы

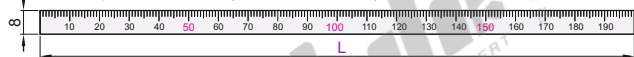
Код						Материал	
Ноль слева		Ноль справа		Центр разделен		GB	Эквив.
8 мм Ширина	12 мм Ширина	8 мм Ширина	12 мм Ширина	8 мм Ширина	12 мм Ширина		
BLR01	BLR11	BLR31	BLR41	BLR71	BLR81	Алюминиевый сплав	A1050P
BLR06	BLR16	BLR36	BLR46	BLR76	BLR86	0Cr18Ni9	SUS304



На типе шириной 8 мм нет отметки о пробивке.

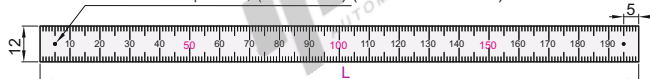
Ноль слева

8 мм ширина BLR01/06 (без клейкой ленты)



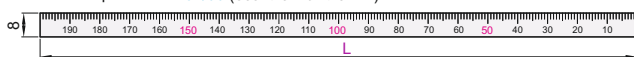
12 мм ширина BLR11/16

2-Монтажное отверстие Ø3,5 (BLR11/16) (Без клейкой ленты)



Ноль справа

8 мм ширина BLR31/36 (без клейкой ленты)

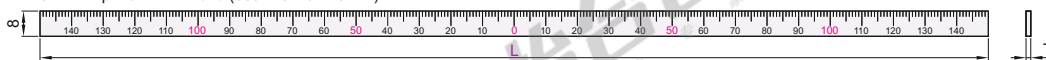


12 мм ширина BLR41/46 (без клейкой ленты)



Разделенный по центру

8 мм ширина BLR71/76 (без клейкой ленты)



12 мм ширина BLR81/86 (без клейкой ленты)



Пластины для взвешивания (ширина 8 мм)

Номер детали		Т	Увеличение масштаба
Код	L		
BLR01		0.5	Шаг 1 мм
BLR06	100 200		
BLR31			
BLR36			
BLR71	100 300		
BLR76			

Пластины для взвешивания (ширина 12 мм)

Номер детали		Т	Увеличение масштаба
Код	L		
BLR11	100 200	0.5	Шаг 1 мм
BLR16	300 600		
BLR41	100 200		
BLR46	300 600		
BLR81	100 300		
BLR86			

Пластины для взвешивания (ширина 8 мм)

Номер детали		Т
Код	L	
BLR01	<100	0.5
BLR06	200	
BLR06 — L100		

Цена со скидкой

Ед.	1~19	20~
Цена	100%	Доп. цена



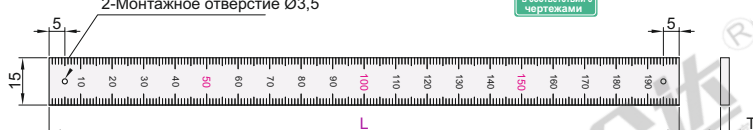
Тип вертикальной шкалы

Код		Ширина	Материал	
Ноль внизу	Центр разделен		GB	Эквив.
BLR51	BLR61	15 мм	Алюминиевый сплав	A1050P
BLR56	BLR66		0Cr18Ni9	SUS304



Ноль внизу BLR51/56 (без клейкой ленты)

2-Монтажное отверстие Ø3,5



Центр разделен BLR61/66 (без клейкой ленты)

2-Монтажное отверстие Ø3,5



Номер детали		Т	Коллектор Приращение
Код	L		
BLR51	100 200 300	0.5	Шаг 1 мм
BLR56			
BLR61			
BLR66	300		

Номер детали		Т
Код	L	
BLR51	<100	0.5
BLR56	200	
BLR56 — L100		

Цена со скидкой

Ед.	1~19	20~
Цена	100%	Доп. цена



Мелкие детали
C3