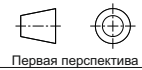
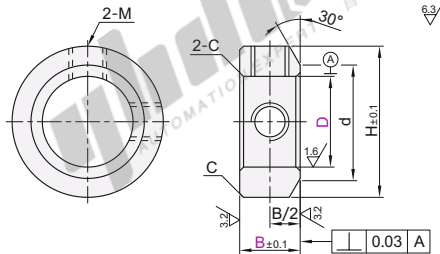


Бурты вала

- Стандартный/Широкий тип
- Компактный тип
- Тип установочного винта

Стандартный тип / Широкий тип

Код	Тип		Материал		Обработка поверхности	Комплектующие	
			GB	Эквивалент			
FAB01	Тип установочного винта	Стандартный тип	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт 2 шт.	
FAB02					Безэлектроодное никелирование		
FAB06			LY11	A2017	—	—	Установочный винт 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAB21						Чистое анодирование	Установочный винт 2 шт.
FAB22						Черное анодирование	
FAB23	Широкий тип	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт 2 шт.		
FAB51				Безэлектроодное никелирование	Установочный винт 2 шт. (Нержавеющая сталь)		
FAB52				—			
FAB56			0Cr18Ni9	SUS304	—		



Первая перспектива

Стандартный тип

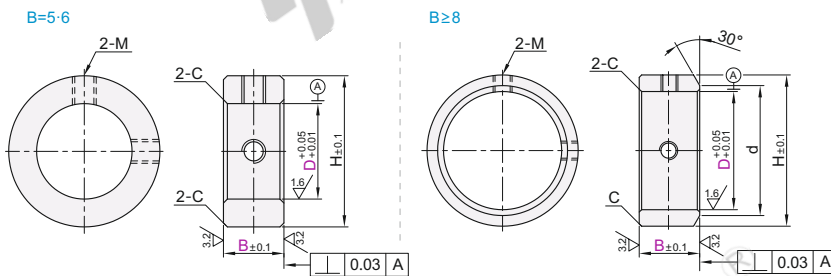
Номер детали		B	H	d	C	Установочный винт М×Длина
Code	D					
(S45C)	6	6 8 10	12	11		M4×3
FAB01	8	6 8 10	14	12	0.3	
FAB02	10	6 8 10	16	13		
	12	6 8 10 12	20	15		M5×4 (Только B6)
(SUS304)	13	8 10 12	22	18		
FAB06	15	8 10 12	24	20		M6×5 (Только B6)
	16	8 10 12 15	26	22	0.6	
(A2017)	18	10 12 15	32	27		
FAB21	20	10 12 15	32	27		M5×4
FAB22	25	12 15 18	38	31		
FAB23	30	15 18 20	46	38	0.8	M8×6

Широкий тип

Номер детали		B	H	d	C	Установочный винт М×Длина
Code	D					
(S45C)	6	6 8	15	15		M4×4
FAB51	8	8 10	16	16		
FAB52	10	8 10	13	13		
	12	8 10	18	18		M5×5
(SUS304)	13	8 10 12	20	20	0.6	
FAB56	15	8 10 12	22	22		M4×4
	16	8 10 12 15	26	26		
	18	10 12 15	22	22		M5×5
	20	10 12 15	28	28		
	25	12 15 18	32	29		M6×6
	25	12 15 18	42	38		
	30	16	45	45		M8×8
	30	20	42	42	0.8	

Компактный тип

Код	Тип		Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
			GB	Equiv.		
FAC01	Тип установочного винта	Компактный тип	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт 2 шт.
FAC02					Безэлектроодное никелирование	
FAC06			0Cr18Ni9	SUS304	—	Установочный винт 2 шт. (Нержавеющая сталь)



Первая перспектива

Номер детали		B	H	d	C	Установочный винт М×Длина
Code	D					
FAC01 FAC02 FAC06	6		12			M3×3
	8	5	14			
	10		16			
	12		19			M4×3
	15		22			
	20	6	27		22.5	0.6
	25	8	32		27.5	
	30	10	39		32.5	0.8
		12	41		32.5	



Покалуйста, закажите, как показано на рисунке

Компактный тип

Номер детали		B
Code	D	
FAC01	6	5
FAC02	8	
FAC02	D6	B5



Цена со скидкой

Ед.	1-10	11-
Цена	100%	Дополнительно ценное предложение



Доставка

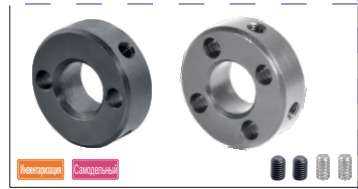
10

Тип с 2 отверстиями/4 отверстиями
 2-Резьбовой (грубый)/4-резьбовой (грубый) Тип
 Тип установочного винта

Бурты вала

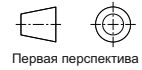
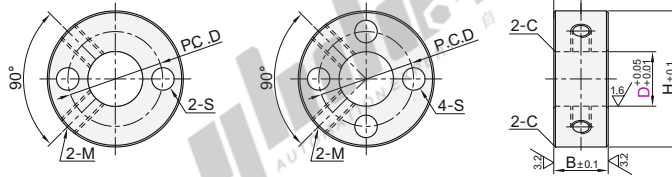
2-Луночный / 4-луночный

Код		Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
2-Луночный	4-Луночный	GB	Эквивалент		
FAC41	FAC71	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт 2 шт.
FAC42	FAC72			Безэлектроное никелирование	
FAC46	FAC76			—	
		0Cr18Ni9	SUS304		Установочный винт 2 шт. (Нержавеющая сталь)



2-луночный
FAC41/42/46

4-луночный
FAC71/72/76



Первая перспектива

Номер детали		D	B	H	S	P.CD	C	Установочный винт М×Длина
Код	Код							
2-Hole FAC41 FAC42 FAC46	6	10		22	4.5	15	0.6	M4 × 4
	8							
	10							
	12							
	13							
4-Hole FAC71 FAC72 FAC76	15	12		40	6.6	32	1	M6 × 6
	16							
	18							
	20							
	25							
	30	15		54		42		M8 × 8

Получите, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		B
Код	D	
FAC41	12	12
FAC42	13	
FAC46	15	

FAC42 — D12

Цена со скидкой

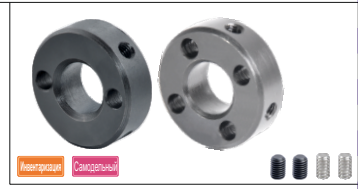
Ед.	1~10	11~
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения

Доставка

10

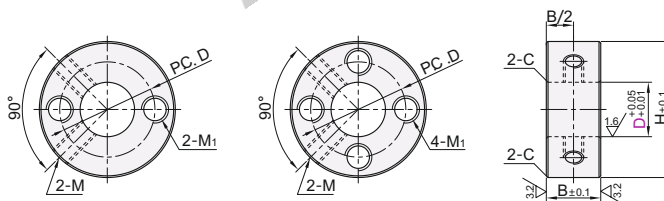
2-резьбовой/4-резьбовой

Код		Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
2-резьбовой	4-резьбовой	GB	Эквивалент		
FAC51	FAC81	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт 2 шт.
FAC52	FAC82			Безэлектроное никелирование	
FAC56	FAC86			—	
		0Cr18Ni9	SUS304		Установочный винт 2 шт. (Нержавеющая сталь)



2-резьбовой
FAC51/52/56

4-резьбовой
FAC81/82/86



Первая перспектива

Номер детали		D	B	H	M1	P.CD	C	Установочный винт М×Длина
Код	Код							
2-Tapped FAC51 FAC52 FAC56	6	10		22	M3	15	0.6	M4 × 4
	8							
	10							
	12							
	13							
4-Tapped FAC81 FAC82 FAC86	15	12		40	M5	32	1	M6 × 6
	16							
	18							
	20							
	25							
	30	15		54		42		M8 × 8

Получите, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		B
Код	D	
FAC51	12	12
FAC52	13	
FAC56	15	

FAC52 — D12

Цена со скидкой

Ед.	1~10	11~
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения

Доставка

10

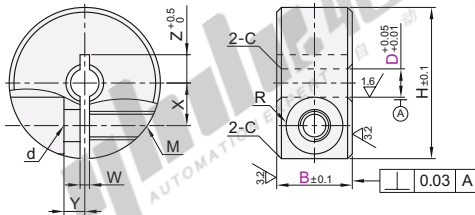
Бурты вала
A3

Бурты вала

Стандартный тип/Компактный тип Щелевой тип

Стандартный тип

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
		GB	Эквивалент		
FAE01	Стандартный тип	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAE02				Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAE06		0Cr18Ni9	SUS304	—	(Нержавеющая сталь)
FAE21		LY11	A2017	Чистое анодирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAE22				Черное анодирование	
FAE23				Черное анодирование	



Номер детали	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	Z	C
6	8	20	M3	3.4	3	1	6	4	6~7		
	10	25	M4	4.5	3.75			8		7~9	
	8	8	M3	3.4	3				5	7~10	
	10	10	M4	4.5	3.75					8~10	
	12	12	M5	5.5	4.5					6	8~12
	15	15	M6	6.6	6						9~10
10	8	30	M3	3.4	3			10	6	9~12	
	10	30	M4	4.5	3.75				5	9~10	
	12	30	M5	5.5	4.5					9~10	
12	15	35	M6	6.6	6					9~12	
	10	30	M4	4.5	3.75				11	6	9~12
	12	30	M5	5.5	4.5				10	5	10
13	15	35	M6	6.6	6					10~12	
	12	34	M5	5.5	4.5					10~12	
	15	35	M6	6.6	6					10~12	
15	10	34	M4	4.5	3.75	1.5		11.5	6	10~11	
	12	35	M5	5.5	4.5				8	11~13	
	15	40	M6	6.6	6				13	8	11~13
16	10	35	M5	5.5	4.5				12	6	11~12
	12	35	M6	6.6	6				13	8	11~13
	15	40	M6	6.6	6					11~13	
18	10	40	M5	5.5	4.5				14	7	13
	12	45	M6	6.6	6				15	8	13~15
	15	50	M6	6.6	6				16	7	16
20	12	45	M5	5.5	4.5				17	7	16
	15	50	M6	6.6	6				18	8	16~18
	20	55	M6	6.6	6				20	10	16~20
25	15	50	M5	5.5	4.5				17	7	16
	20	60	M6	6.6	6				18	8	16~18
	25	70	M8	9	7				20	10	16~20
30	15	60	M5	5.5	4.5				18	8	18~21
	20	70	M8	9	7				23	10	18~21

Номер детали	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	Z	C
3	8	16						4.5	2.2	3	
4	8	18						5	3	3.5	
5	8	20	M3	3.4	3		1	5.5	4	5	
6	8	20	M3	3.4	3			6	4	6	
8	8	25						7	5	7	
10	10	30	M4	4.5	3.75			9	5	8	
12	10	30	M4	4.5	3.75			10		9	0.6
13	10	30	M4	4.5	3.75			10		9	
15	10	34						11.5		10	
16	10	35						12	6	11	
20	12	40	M5	5.5	4.5			14		13	
25	15	45						17		16	
30	15	55	M6	6.6	6			20	10	18	
35	15	60	M6	6.6	6			23	12	21	1
40	18	70	M8	9	7			26	13	23	
50	22	85	M10	11	9			32	16	28	

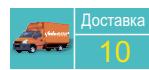
Бурты вала
A3



Номер детали	D	B
FAE21	10	10
FAE22	12	10

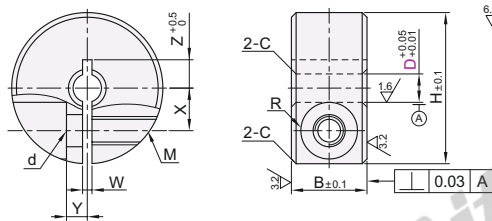
FAE21 — D10 — B10

Цена со скидкой		
Ед.	1-10	11~
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения



Компактный тип

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
		GB	Эквивалент		
FAF01	Компактный тип	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAF02				Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAF06		0Cr18Ni9	SUS304	—	(Нержавеющая сталь)



Номер детали	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	Z	C
6	6	18					1	6		6.5	
8	6	22	M2.5	2.9	2.45			7			
10	6	25						8		9	
12	6	28						9	3		
13	6	28						11		11	0.6
15	8	30	M3	3.4	3	1.5		11.5			
16	8	30	M3	3.4	3	1.5		13		13	
20	10	42	M4	4.5	3.75			16.5	5	16.5	
25	10	42	M4	4.5	3.75			16.5	5	16.5	
30	12	50	M5	5.5	4.5			20	6	20	



Номер детали	D	B
FAF01	6	6
FAF02	8	6

FAF02 — D8

Цена со скидкой		
Ед.	1-10	11~
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения



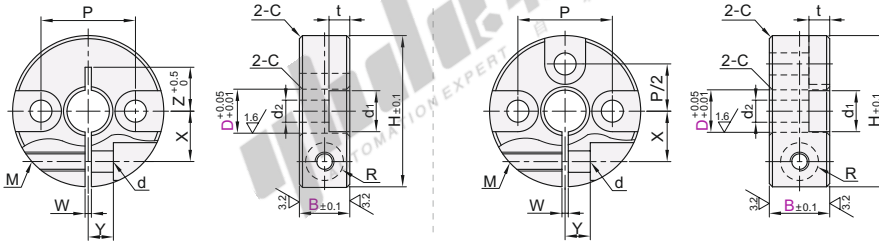
2 Отверстия с зенковкой / 3 отверстия с зенковкой

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие	
		GB	Эквивалент			
FAF41	Щелевой тип	2 отверстия с зенковкой	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAF42			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроодного никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)
FAF46			—	—	—	—
FAF71	3 отверстия с зенковкой	3 отверстия с зенковкой	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAF72			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроодного никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)
FAF76			—	—	—	—



2 Отверстия с зенковкой
FAF41/42/46

3 отверстия с зенковкой
FAF71/72/76



Первая перспектива

Номер детали	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	Z	P	d ₂	d ₁	t	C
2 Отверстия с зенковкой FAF41 FAF42 FAF46	6	8	24	M3	3.4	3	1	8	4	6-8	15	3.5	6.5	3.3	
		10	25	M4	4.5	3.75				7-8	17				
	8	8	28	M3	3.4	3		9		8-9	18	4.5	8	4.4	
		10	33	M4	4.5	3.75		10	5	10-11	22	5.5	9.5	5.4	
	10	12	36	M5	5.5	4.5		11							
		15	36	M6	6.6	6		13	6	11-12	23	6.6	11	6.5	
	12	12	35	M4	4.5	3.75		11	5	10-12	24	5.5	9.5	5.4	
		12	36	M5	5.5	4.5									
		15	38	M6	6.6	6		13	6	11-13	25	6.6	11	6.5	
		10	33	M4	4.5	3.75		11	5	10-11	23	4.5	8	4.4	
	13	12	36	M5	5.5	4.5		12	6	11-13	25	5.5	9.5	5.4	0.6
		15	36	M6	6.6	6									
3 отверстия с зенковкой FAF71 FAF72 FAF76	12	12	38	M5	5.5	4.5	1.5	13	8	11-13	27	5.5	9.5	5.4	
	15	15	40	M6	6.6	6		13	8		28	6.6	11	6.5	
		10	36	M5	5.5	4.5		12	6	11-12	26	4.5	8	6.4	
	16	12	38	M5	5.5	4.5		13	6	12-13	28	5.5	9.5	6.4	
		15	42	M6	6.6	6		15	8	13-14	29	6.6	11	6.5	
		12	38	M5	5.5	4.5		15	7		32	5.5	9.5	6.4	
	20	15	45	M6	6.6	6		16	8	14-15	33	6.6	11	6.5	
		20	45	M6	6.6	6									
	25	12	48	M5	5.5	4.5		17	7	14-16	37	5.5	9.5	5.4	
		15	50	M6	6.6	6		18	10	15-17	38	6.6	11	6.5	
	30	15	55	M6	6.6	6		20	10	20	43	6.6	11	6.5	1

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке.

Номер детали	D	B
FAF41	6	8
FAF42	6	10
FAF46	6	10

FAF42 — D6 — B8

Цена со скидкой
Ед. 1-10 11~
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение

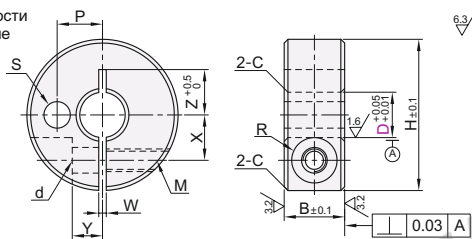
Доставка
10

Бурты вала
A3

1 Отверстие

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие	
		GB	Эквивалент			
FAJ21	Щелевой тип	1 отверстие	0Cr18Ni9	SUS304	—	Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)

- Функциональные особенности
- Сильное прижимное усилие
 - Можно установить датчики и микро-переключатели на втулку вала.



Первая перспектива



Номер детали	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	Z	S	P	C
FAJ21	10	12	40	M4	4.5	3.75		10	9.5	14	6.5	14.5	
	12	12						11					
	14							12.5	10	16		16.5	
	15		45										
	16	13		M6	6.6	6					9		0.6
	18		50				1.5	17	8	19		18.5	
	20												
	22												
	24	18	65					22	9.5	21		23.5	
	25							23	8.5		13		
	30		75	M5	5.5	4.5		26	12	24		27	
	32	20						29					
	35		80					30	13	28		30	

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке.

Номер детали	D	B
FAJ21	10	12
	12	13
	14	13

FAJ21 — D14

Цена со скидкой
Ед. 1-10 11~
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение

Доставка
10

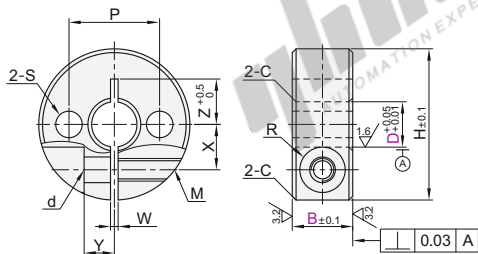
Бурты вала

◀ 2 отверстия/ 2 нареза (грубо) Щелевой тип

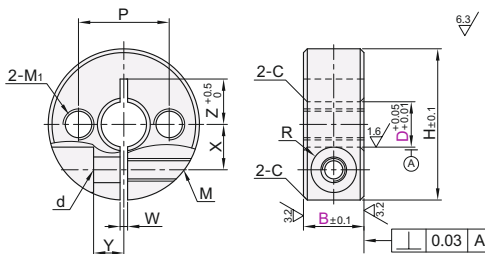
Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие	
		GB	Эквивалент			
FAJ01	Щелевой тип	2 отверстия	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAJ02			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)
FAJ06		2 нареза	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FAJ51			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)
FAJ52						
FAJ56						



2 отверстия
FAJ01/02/06

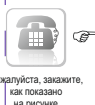


2 нареза
FAJ51/52/56



Первая перспектива

Номер детали		B	H	M	d	R	W	X	Y	Z	S	P	M1	C	
Код	D														
2 отверстия FAJ01 FAJ02 FAJ06	6	8	20	M3	3.4	3	1	6	4	6~6.5	3.5	12	M3		
		10		M4	4.5	3.75									13
	8	8	25	M3	3.4	3		8		7~9	4.5	18	M4		
		12		M4	4.5	3.75									14
		15		M5	5.5	4.5									15
	10	8	30	M3	3.4	3		9	5	7~10	5.5	20	M5		
		10		M4	4.5	3.75									21
		12		M5	5.5	4.5									22
	12	8	35	M6	6.6	6		10	6	8~12	6.6	24	-		
		10		M3	3.4	3									25
		12		M4	4.5	3.75									26
	2 нареза FAJ51 FAJ52 FAJ56	13	10	35	M6	6.6	6		11	6	9~12	6.6	24	M6	
12			M3		3.4	3	27								
15		10	40	M4	4.5	3.75	1.5	11.5	6	10~11	4.5	23	M4	0.5	
		12		M5	5.5	4.5									24
		15		M6	6.6	6									25
16		10	35	M5	5.5	4.5		12	6	11~12	4.5	24	M4		
		12		M6	6.6	6									26
		15		M6	6.6	6									27
18-20		10	40	M5	5.5	4.5		13	8	11~13	6.6	28	M6		
		12		M6	6.6	6									29
		15		M6	6.6	6									30
25		12	50	M5	5.5	4.5		14	7	13	4.5	28	M4		
	15	M5		5.5	4.5	31									
	20	M5		5.5	4.5	32									
30	12	55	M6	6.6	6		16	8	13~15	6.6	34	-			
	15		M5	5.5	4.5									33	
	20		M6	6.6	6									34	
30	15	60	M8	9	7		17	7	16	5.5	36	M5			
	20		M5	5.5	4.5									35	
	25		M6	6.6	6									36	
30	15	60	M8	9	7		18	10	16~18	6.6	40	-			
	20		M5	5.5	4.5									37	
	25		M6	6.6	6									38	
30	15	60	M8	9	7		20	10	18~20	6.6	44	M6			
	20		M5	5.5	4.5									39	
	25		M6	6.6	6									40	
30	15	60	M8	9	7		23	10	18~21	9	45	-	1		
	20		M5	5.5	4.5									41	
	25		M6	6.6	6									42	



Номер детали		B
Код	D	
FAJ01	6	8
FAJ02	10	8
FAJ06	8	8

FAJ02 — D8 — B8



Цена со скидкой	
Ед.	1~10 11~
Цена	100% Дисконтное ценовое предложение



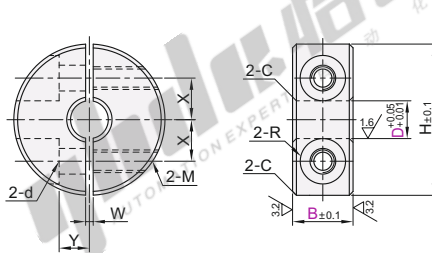
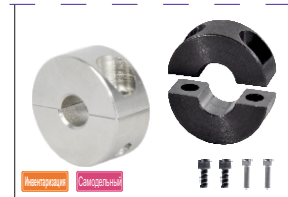
Доставка
10

Попытка, закажите, как показано на рисунки

Бурты вала

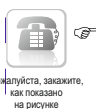
Стандартный тип Разделенный тип

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплекующие	
		GB	Эквивалент			
FAP01	Разделенный тип	Стандартный	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 2 шт.
FAP02					Безэлектродное никелирование	
FAP06			0Cr18Ni9	SUS304	—	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP21					Чистое анодирование	
FAP22					Черное анодирование	
FAP23	LY11	A2017		Винт с шестигранной головкой 2 шт.		



Номер детали		B	H	M	d	R	W	X	Y	C			
Код	D												
(S45C) FAP01 FAP02	6	8	20	M3	3.4	3	1	6	4				
		10		M4	4.5	3.75							
	8	8	25	M3	3.4	3		8	5				
		10		M4	4.5	3.75							
		12		M5	5.5	4.5							
	10	8	30	M6	6.6	6		9	6				
		10		M3	3.4	3							
		12		M4	4.5	3.75							
	12	10	35	M5	5.5	4.5		10	6				
		12		M6	6.6	6							
		15		M3	3.4	3							
	13	10	30	M4	4.5	3.75		10	5				
		12		M5	5.5	4.5							
		15		M6	6.6	6							
	(SUS304) FAP06	15	10	34	M4	4.5		3.75	1.5		11	6	0.6
			12		M5	5.5		4.5					
			15		M6	6.6		6					
	16	10	35	M5	5.5	4.5		12	6				
		12		M6	6.6	6							
		15		M3	3.4	3							
	18	10	40	M5	5.5	4.5		13	8				
		12		M6	6.6	6							
		15		M4	4.5	3.75							
	20	10	40	M5	5.5	4.5		14	7				
12		M6		6.6	6								
15		M3		3.4	3								
25	10	45	M5	5.5	4.5	15	8						
	12		M6	6.6	6								
	15		M4	4.5	3.75								
30	10	55	M6	6.6	6	17	7						
	12		M5	5.5	4.5								
	15		M3	3.4	3								
	20	60	M8	9	7	20	10	1					
	23												

Номер детали		B	H	M	d	R	W	X	Y	C					
Код	D														
(A2017) FAP21 FAP22 FAP23	6	8	20	M3	3.4	3	1.5	10	5	0.5					
	8														
	10		25												
	12														
	13		30												
	15														
	16														
	20		35								M5	5.5	4.5	12	6
	25														
	30														
	15	55	M6	6.6	6	14	7								
	20														
	23	60	M8	9	7	17	7								
	20														



Номер детали		B
Код	D	
FAP21	10	10
FAP22	12	
FAP23	13	

FAP22 — D10 — B10



Цена со скидкой	
Ед.	1~10
Цена	100%

Доставка	
Ед.	11~
Цена	Дополнительное оплатное предложение

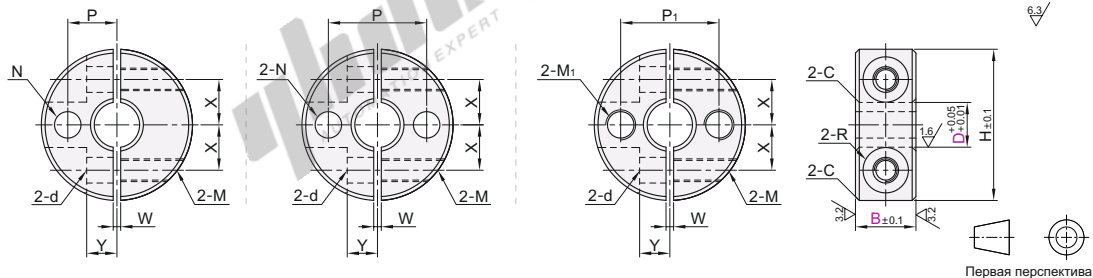
Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
		GB	Эквивалент.		
FAP31	1-Луночный	0Cr18Ni9	SUS304	—	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP41	Разделенный тип	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP42				Безэлектроодное никелирование	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP46	2-Луночный	0Cr18Ni9	SUS304	—	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP71	2-резьбовой	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP72				Безэлектроодное никелирование	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FAP76				—	Винт с шестигранной головкой 2 шт. (Нержавеющая сталь)



1-Луночный
FAP31

2-Луночный
FAP41/42/46

М
FAP71/72/76



1-Луночный

Номер детали Код	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	N	P	C
	1-Луночный FAP31	10	12	40	M4	4.5	3.75	1.5	10	9.5	6.5	14.5
12												
14												
15												
16												
18		13	50	M5	5.5	4.5	1.5	12.5	8	9	18.5	
20												
22												
24												
25												
24		18	65	M6	6.6	6	2	22	9.5	13	23.5	1
25												
30												
32												
35												
20	20	80	M6	6.6	6	2	23	8.5	13	27	1	
26												
29												
30												
30												

2-Луночный / 2-резьбовой

Номер детали Код	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	2-Луночный		2-резьбовой		C
	D	B	H	M	d	R	W	X	Y	N	P	M1	P1	
2-Луночный (S45C) FAP41 FAP42	6	8	20	M3	3.4	3	1	6	4	3.5	13	-	-	
		10		M4	4.5	3.75								
		8		M3	3.4	3								
	8	10	25	M4	4.5	3.75	1.5	8	5	4.5	16.5	-	-	
		12		M5	5.5	4.5								
		15		M6	6.6	6								
	10	8	30	M3	3.4	3	1.5	9	5	4.5	19	-	-	
		10		M4	4.5	3.75								
		12		M5	5.5	4.5								
	12	10	35	M6	6.6	6	1.5	10	6	4.5	20	-	-	20
		15		M6	6.6	6								
		8		M3	3.4	3								
	15	10	30	M4	4.5	3.75	1.5	10	5	4.5	21	-	-	22
		12		M5	5.5	4.5								
		15		M6	6.6	6								
13	15	35	M6	6.6	6	1.5	11	6	4.5	23.5	M4	-	24	0.5
	10		M4	4.5	3.75									
	12		M5	5.5	4.5									
15	10	34	M4	4.5	3.75	1.5	11	6	4.5	24	-	-	25	
	12		M5	5.5	4.5									
	15		M6	6.6	6									
16	10	35	M5	5.5	4.5	1.5	11.5	6	4.5	24.5	-	-	25	
	12		M6	6.6	6									
	15		M6	6.6	6									
18	10	40	M5	5.5	4.5	1.5	12	6	4.5	25.5	-	-	28	
	12		M6	6.6	6									
	15		M6	6.6	6									
20	10	45	M6	6.6	6	1.5	13	8	4.5	28	-	-	30	
	12		M5	5.5	4.5									
	15		M5	5.5	4.5									
25	10	40	M5	5.5	4.5	1.5	14	7	4.5	29	-	-	35	
	12		M6	6.6	6									
	15		M6	6.6	6									
30	10	55	M6	6.6	6	1.5	15	8	4.5	30	M5	-	35	
	12		M5	5.5	4.5									
	15		M5	5.5	4.5									
30	15	60	M6	6.6	6	1.5	17	7	4.5	35	-	-	42	
	20		M6	6.6	6									
	20		M8	9	7									

2-Луночный

Номер детали	D	B
FAP41	6	8
FAP42	6	10

FAP42 — D6 — B8

Цена со скидкой
Ед. 1-10 11-
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение

Доставка
10

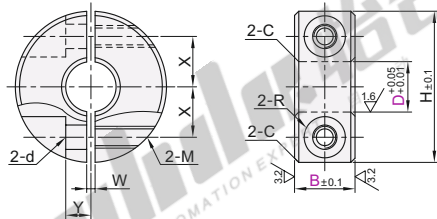
Покупаете, заказите,
как показано
на рисунке

Бурты вала

Компактный тип/Сбалансированный тип Разделенный тип

Компактный тип

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплекующие	
		GB	Эквивалент.			
FAQ01	Разделенный тип	Компактный тип	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 2 шт.
FAQ02			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 2 шт.
FAQ06						



Номер детали		D	B	H	M	d	R	W	X	Y	C
Код	Код										
FAQ01 FAQ02 FAQ06	6	6		18				1	6		
	8	6		22	M2.5	2.9	2.45		7		
	10			25					8		
	12			25					9	3	
	13			28					11		1.5
	15			30	M3	3.4	3	1.5	11.5		
	16	8		30					13		
	20			35					16.5	5	
	25	10		42	M4	4.5	3.75		20	6	1
	30	12		50	M5	5.5	4.5				



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		D	B
Код	Код		
FAQ01	6	6	6
FAQ02	8	6	6

FAQ02 — D6 — B6



Цена со скидкой
Ед. 1-10 11-
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение



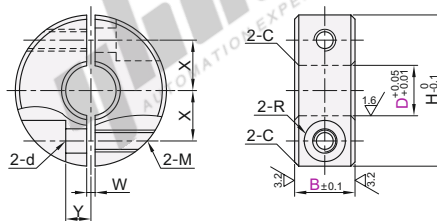
Доставка
10

Бурты вала

A3

Balanced Type

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплекующие	
		GB	Эквивалент.			
FAQ51	Разделенный тип	Сбалансированный тип	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 2 шт.
FAQ52			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 2 шт.
FAQ56						



Номер детали		D	B	H	M	d	R	W	X	Y	C
Код	Код										
FAQ51	16	10		35					12	6	
	17	10		35	M5	5.5	4.5		14	7	0.5
	20	10		40				1.5			
	25	12		45	M6	6.6	6		15	8	
	30	15		50	M5	5.5	4.5		17	7	
	30	15		55	M6	6.6	6		18		
FAQ52	16	10		35					12	6	
	17	10		35	M5	5.5	4.5		14	7	0.5
	20	10		40				1.5			
FAQ56	25	12		45	M6	6.6	6		15	8	
	30	15		50	M5	5.5	4.5		17	7	
	30	15		55	M6	6.6	6		18		
FAQ56	20	12		40				1.5			
	25	12		45	M6	6.6	6		15	8	
	30	15		50	M5	5.5	4.5		17	7	



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		D	B
Код	Код		
FAQ51	16	10	10
FAQ52	16	10	10

FAQ52 — D16 — B12



Цена со скидкой
Ед. 1-10 11-
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение



Доставка
10

Хомуты вала - Для крепления подшипников

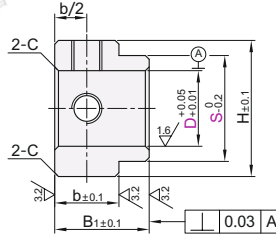
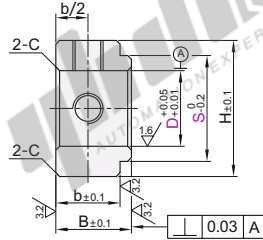
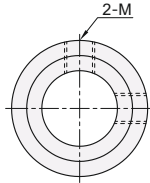
Стандартный • Короткий/длинный буртик Тип установочного винта

Код		Материал		Обработка поверхности	Комплекующие
Короткий буртик	Длинный буртик	GB	Эквивалент.		
FBC01	FBC51	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт 2 шт.
FBC02	—			Безэлектроодного никелирование	
FBC06	FBC56	0Cr18Ni9	SUS304	—	Установочный винт 2 шт. (Нержавеющая сталь)
FBC21	FBC71	LY11	A2017	Чистое анодирование	Установочный винт 2 шт.
FBC22	FBC72			Черное анодирование	

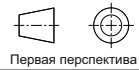


Короткий буртик
FBC01/02/06/21/22

Длинный буртик
FBC51/56/71/72



6.3



Первая перспектива

Номер детали Код	D	S	Применимый подшипник (внутренний диаметр)	B	B ₁	H	Установочный винт M×Длина	b	C
3	5	6	673ZZ(6)-683ZZ(7)	8	11	10	M3×3	7	0.3
			693ZZ(8)-603ZZ(9)-623ZZ(10) 674ZZ(7)-684ZZ(9)						
4	6	7	694ZZ(11)-604ZZ(12)-624ZZ(13)	10	12.5	12	M4×3	7	0.3
			675ZZ(7)						
5	7	8	685ZZ(11)-695ZZ(13)-605ZZ(14)-625ZZ(16)	10	12.5	14	M5×4	7	0.3
			676ZZ(10)-686ZZ(13) 676ZZ(15)-606ZZ(17)-626ZZ(19) 678ZZ(12)-688ZZ(16)						
6	8	9	698ZZ(19)-608ZZ(22)-628ZZ(24)	10	12.5	16	M5×4	7	0.3
			680ZZ(19)						
10	14	16	690ZZ(24)-600ZZ(28)	10	12.5	18	M5×4	7	0.3
			6200ZZ(30)-6300ZZ(35) 6801ZZ(21)						
12	16	18	6901ZZ(24)-6001ZZ(28)	10	12.5	20	M5×4	7	0.3
			6201ZZ(32)-6301ZZ(37) 6802ZZ(24)-6902ZZ(28)						
15	18	21	6902ZZ(24)-6002ZZ(28)	10	12.5	22	M5×4	7	0.3
			6002ZZ(32)						
17	21	23	6202ZZ(35)-6302ZZ(42)	10	12.5	25	M5×4	7	0.3
			6803ZZ(26)						
20	24	27	6903ZZ(30)-6003ZZ(35)	10	12.5	27	M5×4	7	0.3
			6203ZZ(40)-6303ZZ(47) 6704ZZ(27)-6804ZZ(32)						
25	28	31	6904ZZ(37)	10	12.5	32	M5×4	7	0.3
			6004ZZ(42)-6204ZZ(47)						
30	33	35	6805ZZ(37)	10	12.5	42	M6×5	10	0.5
			6905ZZ(42) 6005ZZ(47) 6205ZZ(52) 6806ZZ(42)						
35	41	43	6906ZZ(47)	10	12.5	45	M6×5	10	0.5
			6006ZZ(55)-6206ZZ(62)-6306ZZ(72)						
40	45	48	6807ZZ(47)	10	12.5	19	M8×6	13	0.5
			6907ZZ(55) 6007ZZ(62)-6207ZZ(72)						
40	45	48	6808ZZ(52)	10	12.5	50	M8×6	13	0.5
			6908ZZ(62) 6008ZZ(68)-6208ZZ(80)						

Короткий буртик

Номер детали	D	S
FBC01	5	6
FBC02	6	7

FBC02 — D3 — S5



Цена со скидкой

Ед.	1-10	11-
Цена	100%	Дополнительное ценное предложение



Доставка

10

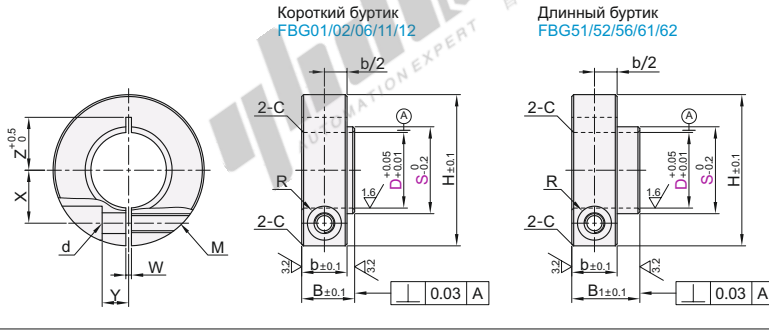
Популяриста, закажите, как показано на рисунке



Короткий/длинный буртик ▶ Щелевой тип

Втулки вала-Для крепления подшипников

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
		GB	Эквивалент.		
FBG01	Короткий буртик	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG02				Безэлектроное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG06		LY11	A2017	—	(Нержавеющая сталь)
FBG11				Чистое анодирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG12				Черное анодирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG51	Длинный буртик	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG52				Безэлектроное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG56		LY11	A2017	—	(Нержавеющая сталь)
FBG61				Чистое анодирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBG62				Черное анодирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.



Номер детали Код	D	S	Применимый подшипник (внутренний диаметр)	B	B ₁	H	M	b	d	R	W	X	Y	Z	C
Короткий буртик	6	8	636ZZ(22)-686ZZ(13)	9	12	20	M3	8	3.5	3	1.0	6	4	6-6.5	
		9	696ZZ(15)-606ZZ(17)-626ZZ(19)												
		12	636ZZ(22)												
	8	11	673ZZ(15)-688ZZ(16)	25								9	5	10	0.3
		12	698ZZ(19)-608ZZ(88)-628ZZ(24)												
		14	638ZZ(28)												
	10	12	6700ZZ(15)	30								9	5	10	
		13	6800ZZ(19)												
		14	6900ZZ(22)-6000ZZ(26)												
	12	15	6200ZZ(30)-6300ZZ(35)	11.5	14							1.5	10	10	
		16	6701ZZ(18)												
		17	6801ZZ(21)												
Длинный буртик	15	18	6901ZZ(24)-6001ZZ(28)	14								10	10		
		19	6201ZZ(32)-6301ZZ(37)												
		21	6702ZZ(21)												
	17	20	6802ZZ(24)-6902ZZ(28)	34								1.5	10	10	
		21	6002ZZ(32)												
		21	6203ZZ(35)-6302ZZ(42)												
	20	21	6803ZZ(26)	40									14	7	14
		21	6903ZZ(30)-6003ZZ(35)												
		23	6203ZZ(40)-6303ZZ(47)												
	25	23	6704ZZ(27)-6804ZZ(32)	14	17								17	10	
		24	6904ZZ(37)												
		27	6004ZZ(42)-6204ZZ(47)												
30	28	6304ZZ(52)	17.5	21	55	M6	15	6.6	6	2.0	20	20	18		
	28	6805ZZ(37)													
	29	6905ZZ(42)													
35	31	6005ZZ(47)	45									17	17		
	32	6205ZZ(52)													
	33	6305ZZ(62)													
38	33	6806ZZ(42)	17.5	21	55	M6	15	6.6	6	2.0	20	20	18		
	35	6906ZZ(47)													
	38	6006ZZ(55)-6206ZZ(62)-6306ZZ(72)													

Бурты вала
A3



Покалуйста, закажите,
как показано
на рисунке

Номер детали	S
Код	D
FBG01	33
FBG02	35
FBG06	38

FBG02 — D30 — S38



Цена со скидкой		
Ед.	1-10	11~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



Доставка
10



Хомуты вала - Для крепления подшипников

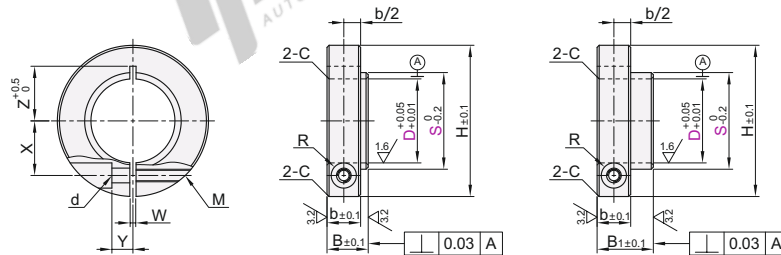
Компактный - Короткий/длинный буртик Щелевой тип

Код	Тип		Материал		Обработка поверхности	Комплектующие	
			GB	Эквивалент.			
FBH01	Щелевой тип	Компактный	Короткий буртик	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBH02				—	—	Безэлектроное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)
FBH06			0Cr18Ni9	SUS304	—	—	
FBH51			Длинный буртик	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
FBH52						—	Безэлектроное никелирование
FBH56				0Cr18Ni9	SUS304	—	—



Короткий буртик
FBH01/02/06

Длинный буртик
FBH51/52/56



6.3/



Первая перспектива

Бурты вала
A3

Номер детали		S	Применимый подшипник (внутренний диаметр)	B	B ₁	H	M	b	d	R	W	X	Y	Z	C	
Код	D															
Короткий буртик FBH01 FBH02 FBH06	8	11	678ZZ(12)-688ZZ(16)	9		22						7		7		
		12	698ZZ(19)-608ZZ(22)-628ZZ(24)													
	10	13	6800ZZ(19)			25						8	4		0.3	
		14	6900ZZ(22)-6000ZZ(26)													
	Длинный буртик FBH51 FBH52 FBH56	12	15	6801ZZ(21)			12						9			
			16	6901ZZ(24)-6001ZZ(28)												
15		18	6201ZZ(32)-6301ZZ(37)			9.5	M3	8	3.5	3			11	3		
		19	6002ZZ(32)													
17		21	6202ZZ(35)-6302ZZ(42)			30					1.5		11.5	4	12	
		23	6203ZZ(40)-6303ZZ(47)													
20	23	6704ZZ(27)-6804ZZ(32)			13	36						13			0.5	
	24	6904ZZ(37)														
25	27	6004ZZ(42)-6204ZZ(47)										16.5	5			
	28	6805ZZ(37)														
	29	6905ZZ(42)														
	31	6005ZZ(47)														
30	32	6205ZZ(52)			14	18	50	M5	12	5.5	4.5	20	6	20		
	35	6906ZZ(47)														
	38	6006ZZ(55)-6206ZZ(62)-6306ZZ(72)														



Покалуйста, закажите,
как показано
на рисунке

Номер детали		
Код	D	S
FBH01	28	28
FBH02	25	29
		31

FBH02 — D25 — S29

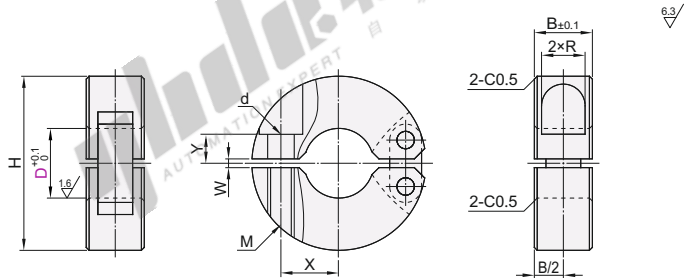


Цена со скидкой
Ед. 1-10 11-
Цена 100%
Дополнительное
ценовое предложение



Доставка
10

Код	Тип	Основной корпус		Шарнирное соединение		Пружинный фиксатор			Комплектующие (по 1 штуке)		
		Материал		Материал		Материал		Hardness	Материал		Шайба
		GB	Эквивалент.	GB	Эквивалент.	GB	Эквивалент.		GB	Эквивалент.	
FBQ01	Навесной тип	45	S45C	Черный оксид	0Cr18Ni9	SUS304	3Cr13	SUS420J2	42~48HRC	35CrMo	SCM435
FBQ02				Безэлектродное никелирование						—	—
FBQ06		0Cr18Ni9	SUS304	—	—	—	—	—	—	—	—



Номер детали		B	H	M	d	R	W	X	Y	Комплектующие Винт с шестигранной головкой Длина M	Комплектующие Пружинный фиксатор
Код	D										
FBQ01 FBQ02 FBQ06	10	10	30	M4	5	3.75	1.5	9	5	M4-8	BLJ01-D3-L8
	12							10			
	15							10			
	16	12	35	M5	6	4.5	1.5	12	6	M5-10	BLJ01-D3-L10
	20							14			
	25							18			
30	15	55	M6	7	6	1.5	18	7	M5-12	BLJ01-D3-L14	
30							20				

Популяриста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		B
Код	D	
FBQ01	10	10
FBQ02	12	
FBQ06	15	
FBQ02 — D10		



● Цена со скидкой

Ед.	1~10	11~
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения

Доставка

10

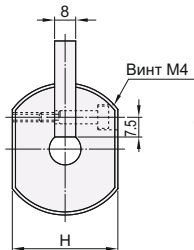


Код	Тип	Материал				Обработка поверхности		Жесткость		Комплектующие
		Основной корпус GB	Эквивалент	Рычаг	Пружинный	Основной корпус	Рычаг	Рычаг		
FBQ21	Стандартный	LY11	A2017	S45C	SWP-A	Чистое анодирование	Твердое хромированное покрытие	45HRC~	Винт с шестигранной головкой 1 шт.	
FBQ22						Черное анодирование				
FBQ31						Чистое анодирование				

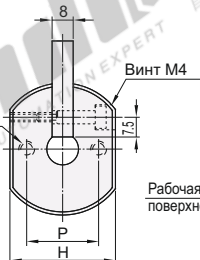


Резьбовые отверстия не анодированы

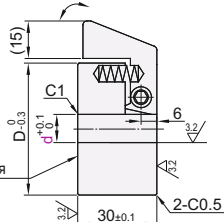
Стандартный
FBQ21/22



с монтажным отверстием
FBQ31

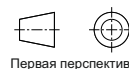


Направление работы рычага



6.3/

Рабочая контактная поверхность



Первая перспектива

Номер детали		D	H	P	Винт с шестигранной головкой Глубина M
Код	d				
FBQ21 FBQ22 FBQ31	10	50	40	25	Глубина M4 8
	12	52	42	27	
	15	55	45	30	
	16	56	46	31	Глубина M5 10
	20	60	50	35	
	22	62	52	37	
	25	65	55	40	Глубина M6 12
	25.4	65.4	55.4	40.4	
	30	70	60	45	



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		D
Код	d	
FBQ21	10	50
FBQ22	12	52
FBQ31	15	55

FBQ22 — d10



Цена со скидкой 11~
Цена 100% для повторного заказа



Доставка 10