

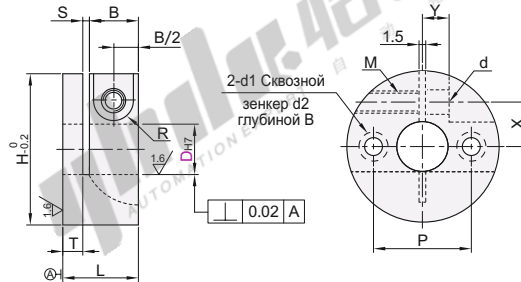
Вал поддерживает фланцевое крепление с прорезью
Опоры вала с фланцевым креплением

- Компактный
- Стандартный • Монтажные отверстия с резьбой

Вал поддерживает фланцевое крепление с прорезью

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
		GB	Эквивалент.		
GBS01	Компактный	45	S45C	Черный оксид	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
GBS02				Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой - 1 шт. (Нержавеющая сталь)

Особенности: Наружный диаметр (размер Н) меньше, чем у предыдущего типа. Компактная конструкция.



Первая перспектива

Номер детали		L	H	B	T	P	d1	d2	S	X	Y	M	d	R	
Код	D _{H7}														
GBS01 GBS02	10	+0.015 0	34			22				10					
	12		17	36	11	4.5	25	5.5	9.3	1.5	12	5.8	5	5.5	4.5
	15	+0.018 0		38			26				13				
	16			39			28				13.5	6.8			
	20		22	49		6	35				16				
	25	+0.021 0		54	14		40	6.6	10.8	2	19	7.8	6	6.6	6
30		24	59		8	45				22					



Номер детали		L
Код	D _{H7}	
GBS01	10	17
GBS02	12	

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

GBS02 — D10



Цена со скидкой	
Ед.	1-9 10-
Цена	100% Дополнительное ценовое предложение



Доставка	
Ед.	10

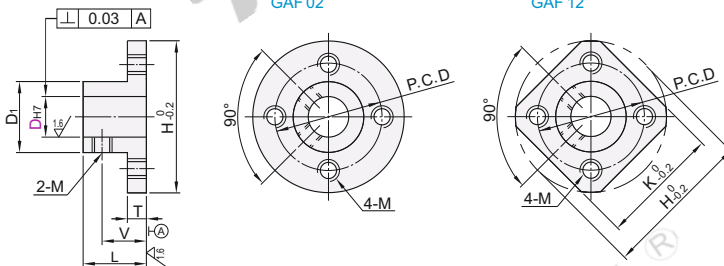
Опоры вала с фланцевым креплением

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности
		GB	Эквивалент.	
GAF01	Стандартный	45	S45C	Черный оксид
GAF02				Безэлектродное никелирование
GAF11				Черный оксид
GAF12				Безэлектродное никелирование



Круглый фланцевый
GAF01
GAF02

Квадратный фланцевый
GAF11
GAF12



Первая перспектива

Номер детали		L	D ₁	H	T	V	P.C.D	K	M
Код	D _{H7}								
Круглый фланцевый GAF01 GAF02	10	+0.015 0	20	13.8	30	5	13	22	23
	12		24	15.8	36		16	26	28
	15	+0.018 0	30	19.8	40	6	19	30	32
	16		32	21.8	42		20	32	33
Квадратный фланцевый GAF11 GAF12	20		38	27.8	50		21	39	39
	25	+0.021 0		32.8	55	8	24	44	44
	30			37.8	66	10	25	52	52



Номер детали		L
Код	D _{H7}	
GAF01	10	20
GAF02	12	24

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

GAF02 — D10



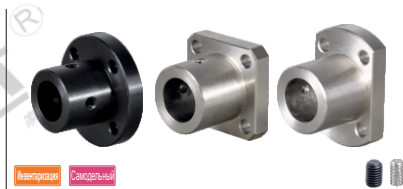
Цена со скидкой	
Ед.	1-9 10-
Цена	100% Дополнительное ценовое предложение



Доставка	
Ед.	10

Стандартные сквозные монтажные отверстия

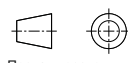
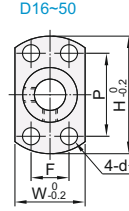
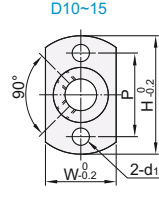
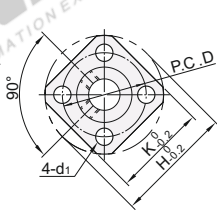
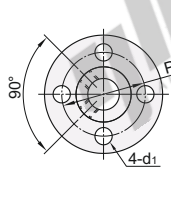
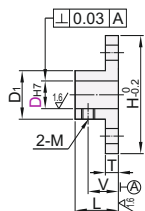
Код	Тип		Материал		Обработка поверхности			
			GB	Эквивалент				
GAC01	Стандарт	Сквозные монтажные отверстия	Круглый фланцевый	45	S45C	Черный оксид		
GAC02						Безэлектродное никелирование		
GAC08						Чистое анодирование		
GAC09					LD30	A6061	Черное анодирование	
GAC11					Квадратный фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GAC12							Безэлектродное никелирование	
GAC16						0Cr18Ni9	SUS304	—
GAC21					Компактный фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GAC22							Безэлектродное никелирование	
GAC26			0Cr18Ni9	SUS304		—		
GAC28			LD30	A6061	Чистое анодирование			



Round Flanged
GAC01/02/08/09

Квадратный фланцевый
GAC11/12/16

Компактный фланцевый
GAC21/22/26/28



Первая перспектива

Номер детали		D _{H7}	L	D ₁	H	T	V	P.C.D	K	W	P	F	d ₁	M	
Код															
Круглый фланцевый	10	+0.015 0	20	13.8	30	5	13	22	23	18	22		3.5	M3	
	GAC01	12		24	15.8	36		26	28	20	26				
	GAC02	13			17.8	38	6	16	28	30	22	28			
	GAC08	15	+0.018 0	30	19.8	40		19	30	32	24	30		4.5	M4
Квадратный фланцевый	GAC09	16			21.8	42		20	32	33	26	28	16		
	GAC11	18		32	27.8	50		8	39	39	32	31	22	5.5	M5
	GAC12	20													
Компактный фланцевый	GAC16	25	+0.021 0	38	32.8	55		24	44	44	37	36	24		
	GAC21	30			37.8	66		25	52	52	42	41	27	6.6	
	GAC22	35			44.8	80		10	65	65	55	56	33		
	GAC26	40	+0.025 0	50	59.8	90			75	75	65	65	38	9.0	M6
	GAC28	50			69.8	100			85	90	75	74	43		



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали	
Код	D _{H7}
GAC01	12
GAC02	13
GAC02	D12



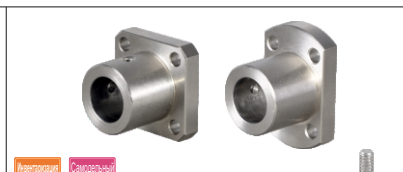
Цена со скидкой		
Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительно уточняйте предложение



Доставка		
Ед.	1-9	10-
Цена	10	Дополнительно уточняйте предложение

Длинный рукав • Сквозные монтажные отверстия

Код	Тип		Материал		Обработка поверхности
			GB	Эквивалент	
GAJ02	Длинный рукав	Сквозные монтажные отверстия	45	S45C	Круглый фланцевый
GAJ12					Квадратный фланцевый
GAJ21					Компактный фланцевый
GAJ22					Безэлектродное никелирование



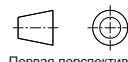
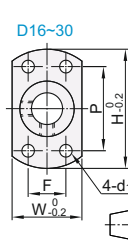
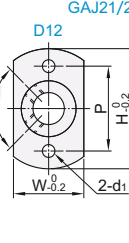
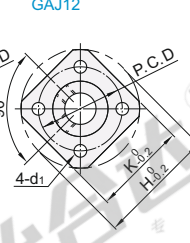
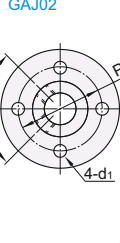
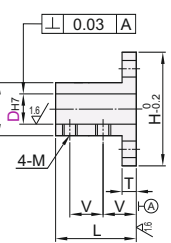
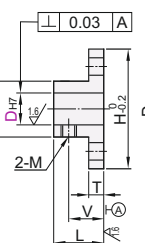
D12

D16-30

Круглый фланцевый
GAJ02

Квадратный фланцевый
GAJ12

Компактный фланцевый
GAJ21/22



Первая перспектива

Номер детали		D _{H7}	L	D ₁	H	T	V	P.C.D	K	W	P	F	d ₁	M				
Код																		
Круглый фланцевый	Квадратный фланцевый	Компактный фланцевый	12		30	15.8	36	6	16	26	28	20	26	—	4.5	M4		
			GAJ02	GAJ12	GAJ21	16		48	21.8	42		17	32	33	26	28	16	
			GAJ22	20			27.8	50		8		39	39	32	31	22	5.5	M5
				25	+0.021 0	57	32.8	55			20	44	44	37	36	24		
	30			37.8	66	10			52	52	42	41	27	6.6	M6			

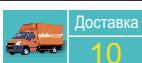


Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали	
Код	D _{H7}
GAC21	12
GAC22	16
GAC22	D12

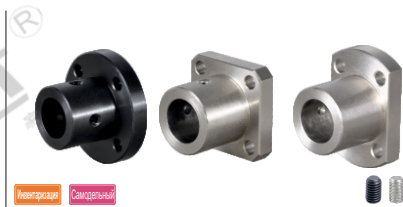


Цена со скидкой		
Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительно уточняйте предложение



Доставка		
Ед.	1-9	10-
Цена	10	Дополнительно уточняйте предложение

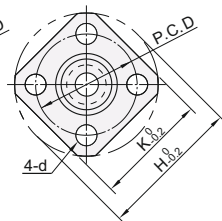
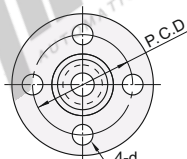
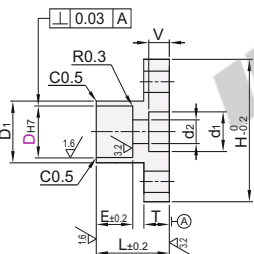
Код	Тип		Материал		Обработка поверхности	
			GB	Эквивалент		
GAR01	Установленные сзади	Сквозные монтажные отверстия	Круглый фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GAR02			Квадратный фланцевый			Безэлектроное никелирование
GAR21			Компактный фланцевый			Черный оксид
GAR22						Безэлектроное никелирование



Круглый фланцевый
GAR01
GAR02

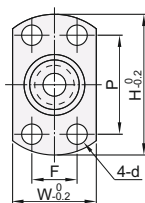
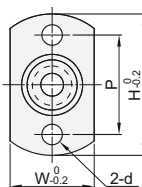
Квадратный фланцевый
GAR12

Компактный фланцевый
GAR21
GAR22



D12~15

D16~40



Первая перспектива

Номер детали		Dn7	L	D1	H	T	V	E	P.C.D	K	W	P	F	d	d1	d2	Крепежный винт	
Код	Код																	
Круглый фланцевый GAR01 GAR02	Квадратный фланцевый GAR12	12	24	15.8	36		6.5	15	26	29	20	28		4.5	11	6.6	M6	
		15	30	19.8	40	6	9	15	30	33	24	30			14	9	M8	
	Компактный фланцевый GAR21 GAR22	16	32	21.8	42		11	18	39	40	32	31	22	5.5	18	11	M10	
		20	38	27.8	50	8	13	23	44	45	37	36	24		20	13	M12	
		25	46	32.8	55		17	28	52	54	42	41	27		6.6	26	17	M16
		30	58	37.8	66	10	17	38	72	74	62	62	38		9			
30	70	53.8	88															

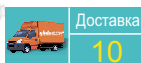


Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		
Код	Dn7	
GAR01	12	+0.018 0
GAR02	15	
GAR02 — D12		



Цена со скидкой	
Ед.	Цена
1-9	100%
10-	Дополнительное ценовое предложение



Доставка	
Ед.	Цена
1-9	10
10-	Дополнительное ценовое предложение

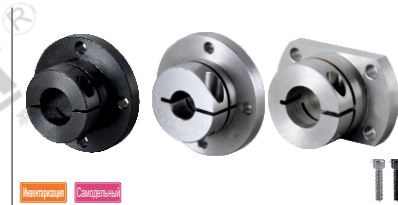


Опоры вала имеют фланцевое крепление с прорезью

- Стандартные сквозные монтажные отверстия
- Длинный рукав со сквозными монтажными отверстиями

Стандарт

Код	Тип		Материал		Обработка поверхности	
			GB	Эквивалент		
GBJ01	Стандарт	Сквозные монтажные отверстия	Круглый фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GBJ02				0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроодное никелирование
GBJ06				—	—	—
GBJ11			Квадратный фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GBJ12				0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроодное никелирование
GBJ16				—	—	—
GBJ21	Компактный фланцевый	45	S45C	Черный оксид		
GBJ22				Безэлектроодное никелирование		
GBJ26				—		

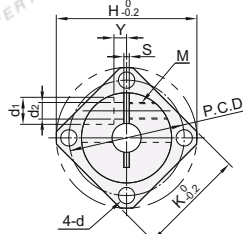
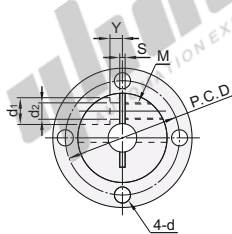
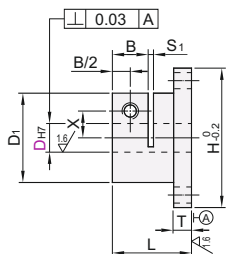


Австраляция Салдательный

Круглый фланцевый GBJ01/02/06

Квадратный фланцевый GBJ11/12/16

Компактный фланцевый GBJ21/22/26



Первая перспектива

Номер детали		L	D1	H	T	B	P.C.D	K	W	P	F	d	S	S1	X	Y	d1	d2	M	Крепёжные винты
Код	Dn7																			
Круглый фланцевый	8	18	24.8	39	4.8	10	32	30	27	25	20	3.5	1.5	7.5	3.5	7.5	4.6	M4	M4 × 10	
	8M																			
	10																			
	12																			
Квадратный фланцевый	13	22	31.8	52	5.8	12	42	40	34	35	25	4.5	1.5	11	4	9	5.6	M5	M5 × 12	
	15																			
	16																			
	20																			
Компактный фланцевый	25	38	44.8	69	7.8	15	57	54	47	46	34	6.6	2	17	6	12	6.6	M6	M6 × 20	
	30																			
	35																			
	40																			
	40																			
	50																			

Длинный рукав

Код	Тип		Материал		Обработка поверхности	
			GB	Эквивалент		
GBL01	Длинный рукав	Сквозные монтажные отверстия	Круглый фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GBL02				0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроодное никелирование
GBL06				—	—	—
GBL11			Квадратный фланцевый	45	S45C	Черный оксид
GBL12				0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроодное никелирование
GBL16				—	—	—
GBL21	Компактный фланцевый	45	S45C	Черный оксид		
GBL22				Безэлектроодное никелирование		
GBL26				—		

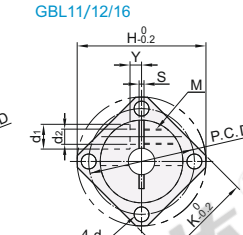
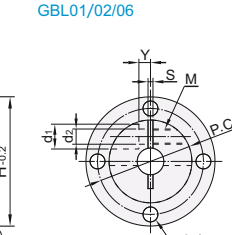
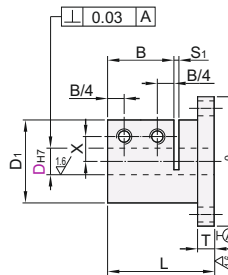


Австраляция Салдательный

Круглый фланцевый GBL01/02/06

Квадратный фланцевый GBL11/12/16

Компактный фланцевый GBL21/22/26



Первая перспектива

Номер детали		L	D1	H	T	B	P.C.D	K	W	P	F	d	S	S1	X	Y	d1	d2	M	Крепёжные винты
Код	Dn7																			
Круглый фланцевый	12	33	31.8	52	5.8	20	42	40	34	35	25	4.5	1.5	11	4	5	9	5.6	M5	M5 × 12
	16																			
	20																			
	25																			
	30																			
	40																			
Квадратный фланцевый	11	48	39.8	64	7.8	24	52	50	42	43	30	5.5	1.5	12	5	6	12	6.6	M6	M6 × 20
	16																			
	21																			
	26																			
	31																			
	40																			
Компактный фланцевый	21	82.5	69.8	104	11.8	36	87	81	76	67	55	9.6	2	26	13	14	9	M8	M8 × 25	
	26																			
	31																			
	36																			
	41																			
	50																			

Длинный рукав

Номер детали		L	Dn7
Код	Dn7		
GBL01	12	33	+0.018 0
GBL02	16		

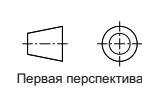
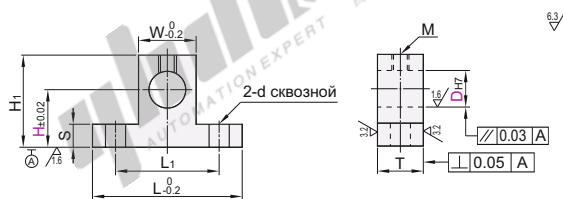
GBL02 — D12



Цена со скидкой
Ед. 1-9 10-
Цена 100% Дополнительное
ценовое предложение

Доставка
10

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие	
		GB	Эквивалент			
GCJ01	Стандартный тип	Выбираемая высота H	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт с шестигранной головкой 1 шт.
GCJ02			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектроного никелирование	
GCJ06			LD31	A6063	Чистое анодирование	
GCJ08	Настраиваемая высота H	45	S45C	Черный оксид	Установочный винт с шестигранной головкой 1 шт.	
GCJ11						Безэлектроного никелирование
GCJ12						



Выбираемая высота H

Номер детали		H	L	H ₁	T	S	W	M	L ₁	d
Код	D _{H7}									
GCJ01 GCJ02 GCJ06 GCJ08	10	10 15 20	42	H+10	10	5.8	17.8	M4	30	4.5
	12			H+11						
	15	15 20 25	54	H+15	29.8	42	6.6			
	16			H+18						
20	20 25 30	67	H+18	16	7.8	34.8	M6	50	9	
30			H+23							20

Настраиваемая высота H

Номер детали		H Шаг 0.1 мм	L	H ₁	T	S	W	M	L ₁	d
Код	D _{H7}									
GCJ11 GCJ12	10	15.0~40.0	42	H+10	10	5.8	17.8	M4	30	4.5
	12			H+11						
	15	15.0~40.0	54	H+15	29.8	42	6.6			
	16			H+18						
20	20.0~60.0	67	H+18	16	7.8	34.8	M6	50	9	
30			H+23							20

Выбираемая высота H

Номер детали		H
Код	D _{H7}	
GCJ01	10	10 15 20
GCJ02	12	
GCJ01 — D12 — H15		

Настраиваемая высота H

Номер детали		H
Код	D _{H7}	
GCJ11	10	15.0~40.0
GCJ12	12	
GCJ12 — D10 — H30		



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное дешевое предложение



Доставка

10

Пожалуйста, закажите,
как показано
на рисунке



Сборочный чертёж

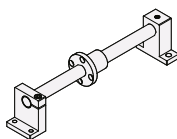
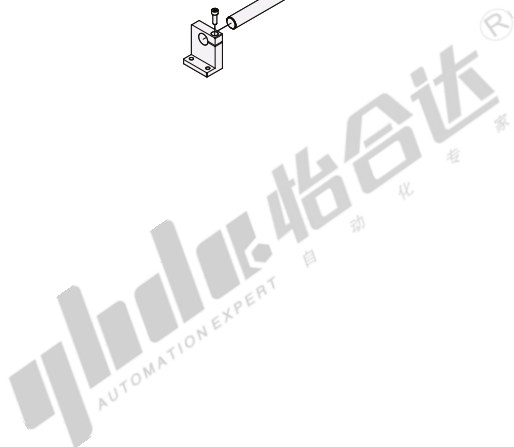
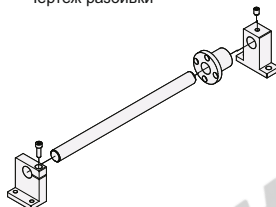


Чертёж разбивки

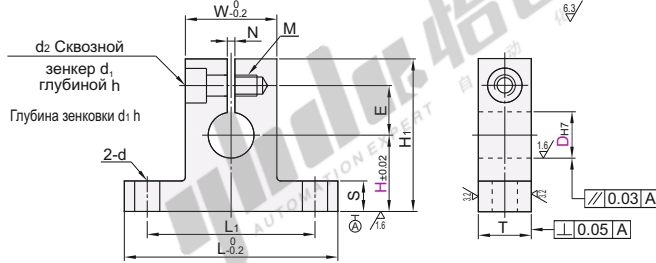


Опоры вала
A2

Опоры вала Т-образной формы

Щелевой тип

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Комплектующие
		GB	Эквивалент.		
GCL01	Щелевой тип	45	S45C	Черный оксид Безэлектродное никелирование	Винт с шестигранной головкой 1 шт.
GCL02					Винт с шестигранной головкой 1 шт. (Нержавеющая сталь)



Опоры вала

A2

Номер детали		H	L	H1	T	S	W	L1	d	E	M	d2	d1	h	N
Код	DH7														
GCL01 GCL02	12	15 20	42	H+18	10	5.8	17.8	30	4.5	13	M4 сквозной	4.5	8	4.5	
	13	25													
	15		54	H+20			29.8	42	15	Глубина M4 8					
	16	25 30													
	20	20 25 30	67	H+26 H+28	16	7.8	34.8	50	6.6	18 21	Глубина M6	6.6	11	6.5	2
	25	20 25 30 40 50 60													
	30	25 30	85	H+33 H+36	20	9.8	44.8	65	9	24 27	Глубина M8 16	9	14	9	3
	35	30 40													



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		H
Код	DH7	
GCL01	13	25
GCL02	15	

GCL01 — D15 — H25



Цена со скидкой		
Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



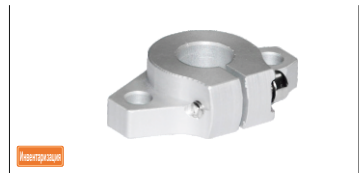
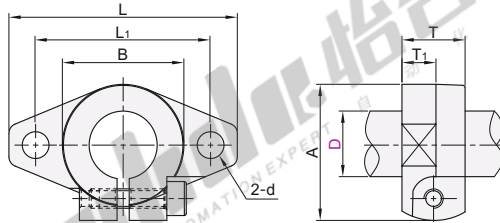
Доставка	
10	

Прецизионно отлитая опора вала

- ◀ Фланцевый
- ◀ Т-образный

Фланцевый

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности	Комплекующие
GFC01	Фланцевый	Алюминиевый сплав	Чистое анодирование	Винт с шестигранной головкой 1шт.

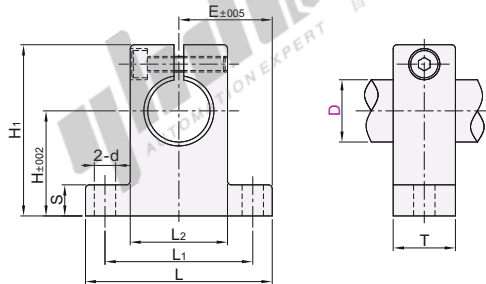


Первая перспектива

Номер детали		L	A	B	L ₁	T	T ₁	d	Комплекующие винты
GFC01	D								
	10	43	24	20	32	10	5		
	12	47	28	25	36	13	7	5.5	M4
	13						8		
	16	50	31	28	40	16			
	20	60	37	34	48	20		7	M5
	25	70	42	40	56	25	10		
	30	80	50	46	64	30	12	9	M6
	35	92	58	50	72	35	14	12	M8
	40	102	67	56	80	40	16	14	M10
50	122	83	70	96	50	19			
60	140	95	82	112	60	23			

Т-образный

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности	Комплекующие
GFF01	Т-образный	Алюминиевый сплав	Чистое анодирование	Винт с шестигранной головкой 1шт.



Первая перспектива

Номер детали		H	H ₁	S	L	L ₁	L ₂	T	E	d	Комплекующие винты
GFF01	D										
	8										
	10	20	328				18				
	12			6	42	32		14	21	55	M4
	13	23	375				20				
	16	27	44	8	48	38	25	16	24		
	20	31	51	10	60	45	30	20	30	66	M5
	25	35	60	12	70	56	38	24	35		
	30	42	70		84	64	44	28	42	9	M6
	35	50	82	15	98	74	50	32	49	11	M8
40	60	96		114	90	60	36	57			

☑ Т-образный

Номер детали		
Код	D	H
GFF01	10	20

GFF01 — D8

☑ Цена со скидкой

Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительное скинское предложение

☑ Доставка

10

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке