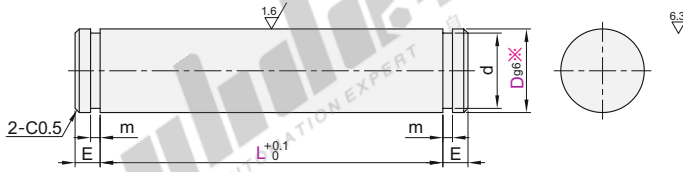


с канавкой для стопорного кольца >
D-образный разрез >
Прямой тип

Поворотные штифты

с канавкой для стопорного кольца

Код		Материал		Твёрдость	Обработка поверхности	Аксессуар	
L Выбираемый	L Настраиваемый	GB	Эквивалент.			Тип	Материал
—	MHC21	45	S45C	40~45 HRC	Черный оксид	Стопорное кольцо 2 шт.	Пружинная сталь
MHC02	MHC22						Нержавеющая сталь
—	MHC24	0Cr18Ni9	SUS304	40~45 HRC, твердость покрытия: 850 HV-	Безэлектродное никелирование	—	Пружинная сталь
—	MHC25						Нержавеющая сталь
—	MHC31	9Cr18	SUS440C	48~53 HRC, твердость покрытия: 850 HV-	Твердое хромирование, толщина покрытия 3-5 мкм	—	Нержавеющая сталь
—	MHC42						Нержавеющая сталь



※ Допуск Dgb доступен только для размеров L. Для других действуют общие допуски.



Собственного производства



Первая перспектива

L Выбираемый

Номер детали		L	m	E	d	Прикрепленное стопорное кольцо
Код	Dgb					
MHC02	3	10	0.5	2.5	2	Тип E
	4	12	0.7	2.5	3	Тип E
	5	14	0.9	2.5	4	Тип E
	6	16	1.15	3.5	5	Тип E
	8	18	1.15	4.5	7	Тип C
	10	20	1.15	4.5	9.6	Тип C

L Настраиваемый

Номер детали		L	m	E	d	Прикрепленное стопорное кольцо
Код	Dgb					
MHC21 MHC22 MHC24 MHC25 MHC31 MHC42	2	5.0~40.0	0.5	2.5	1.5	1.5
	3	5.0~60.0	0.7	2.5	2	2
	4	10.0~80.0	0.9	3.5	3	3
	5	10.0~110.0	1.15	4.5	4	4
	6	15.0~120.0	1.15	4.5	5	5
	8	15.0~220.0	1.15	4.5	7	7
	10	15.0~220.0	1.15	4.5	9.6	10
	12	25.0~220.0	1.15	4.5	11.5	12
	13	25.0~220.0	1.15	4.5	12.4	13
	14	25.0~220.0	1.15	4.5	13.4	14
	15	30.0~220.0	1.35	4.5	14.3	15
	16	30.0~220.0	1.35	4.5	15.2	16
	17	30.0~220.0	1.35	4.5	16.2	17
	18	30.0~220.0	1.35	4.5	17	18
	20	30.0~220.0	1.35	4.5	19	20
	22	30.0~220.0	1.35	4.5	21	22
	25	30.0~220.0	1.35	4.5	23.9	25



Дополнительная обработка

Код	Спец.																
ED()	Положение канавки для стопорного кольца																
	Код заказа ED3																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>ED</th> <th>D</th> <th>ED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2~4</td> <td>1.5~3</td> <td>8</td> <td>2.4~5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.7~3</td> <td>10~18</td> <td>2.7~5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.9~4</td> <td>20~25</td> <td>2.9~5</td> </tr> </tbody> </table>	D	ED	D	ED	2~4	1.5~3	8	2.4~5	5	1.7~3	10~18	2.7~5	6	1.9~4	20~25	2.9~5
	D	ED	D	ED													
2~4	1.5~3	8	2.4~5														
5	1.7~3	10~18	2.7~5														
6	1.9~4	20~25	2.9~5														
Ⓜ Не применимо к типу L Выбираемый.																	



Образец описания позиции в заказе

L Выбираемый		L Настраиваемый		Дополнительная обработка	
Код	D	Код	D	Код	D
MHC02	3	MHC21	3	MHC21	3
MHC02	4	MHC22	4	MHC22	4

MHC02 — D3 — L12 MHC21 — D3 — L12 MHC21 — D3 — L12 — ED1.5



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



Доставка
10



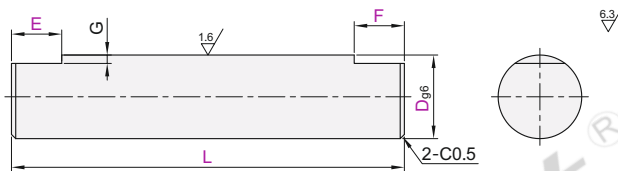
Доставка
11

Ⓜ Без обработки поверхности

Ⓜ Обработка поверхности

D-образный разрез

Код	Тип	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности
		GB	Эквивалент.		
MNM02	D-Cut	45	S45C	40~45 HRC	Черный оксид

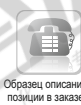


Собственного производства



Первая перспектива

Номер детали		L	1 мм Вкл.		G
Код	Dgb		E	F	
MNM02	4	10.0~60.0	2 ≤ E ≤ 20	2 ≤ F ≤ 20	0.5
	5	10.0~80.0	2 ≤ E ≤ 20	2 ≤ F ≤ 20	
	6	10.0~110.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30	
	8	10.0~110.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30	
	10	15.0~110.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30	1
	12	15.0~220.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30	
	13	25.0~220.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30	
	14	25.0~220.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30	
	15	30.0~220.0	5 ≤ E ≤ 30	5 ≤ F ≤ 30	2
	16	30.0~220.0	5 ≤ E ≤ 30	5 ≤ F ≤ 30	
	20	30.0~220.0	5 ≤ E ≤ 30	5 ≤ F ≤ 30	
	25	30.0~220.0	5 ≤ E ≤ 30	5 ≤ F ≤ 30	



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L	E	F
Код	D			
MNM02	4	10.0~110.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30
MNM02	8	10.0~110.0	2 ≤ E ≤ 30	2 ≤ F ≤ 30

MNM02 — D6 — L40 — E6 — F6



Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100%



Доставка
11

Консольные валы
Поворотные штифты
A5

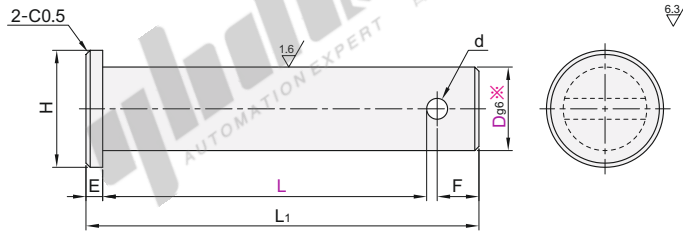
Поворотные штифты с плечом

Фиксированные штифты

Код	Тип	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности	Аксессуар		
		GB	Эквивалент.			Тип	Материал	
MIB01	L Выбираемый	45	S45C	40~45HRC	Чёрный оксид	Шплинт 1 шт.	SWRM(BLK21)	
MIB02							SUS304(BLK31)	
MIB06							SUS304(BLK31)	
MIB11	L Настраиваемый	45	S45C	40~45HRC	Чёрный оксид	Шплинт 1 шт.	SWRM(BLK21)	
MIB12							SUS304(BLK31)	
MIB14							40~45HRC, твердость покрытия: 850HV~	SWRM(BLK21)
MIB15							Твердое хромирование, толщина покрытия 3-5 мкм	SWRM(BLK21)
MIB21							—	SUS304(BLK31)
MIB31	9Cr18	SUS440C	48~53HRC	—	—	—	SUS304(BLK31)	



Собственного производства



※ Допуск Dgb доступен только для размеров L. Для других действуют общие допуски.



L Выбираемый

Номер детали		L	L1	F	d	E	H	Прикрепленный штифт	
Код	Dgb								
MIB01 MIB02 MIB06	3	10 12 14 15 16 18 20	L+4.4	2.5	0.8	1.5	5.5	0.8-L8	
	4		L+4.5		1		6.5	1-L10	
	5		L+5.6		1.2		8	1.2-L10	
	6		12 15 16 18 20 22 24 25 30	L+5.8	3.5	1.6		9	1.6-L10
	8		16 18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	L+7	4	2	2	12	2-L12
	10		20 22 24 25 30 35 40 45 50	L+8.25	5	2.5	2	14	2.5-L15
	12		L+10.6	6	3.2	3	17	3.2-L20	

L Настраиваемый

Номер детали		L	L1	F	d	E	H	Прикрепленный штифт	
Код	Dgb								
MB11 MIB12 MIB14 MIB15 MIB21 MIB31	3	5.0~60.0	L+4.4	2.5	0.8	1.5	5.5	0.8-L8	
	4		L+4.5						
	5		L+5.6						
	6		10.0~60.0	L+5.8	3.5	1.6	9	1.6-L10	
	8		10.0~110.0	L+7					
	10		15.0~110.0	L+8.25	5	2.5	2	14	2.5-L15
	12		15.0~220.0	L+10.6					
	13				7	4	3	18	4-L20
	14								
	15								
	16			L+12	4	3	20	21	4-L25
	17		20.0~220.0						
	18								
	20			L+14.5	8	5	4	22	23
	22								
25			L+15.5	9			26	27	5-L35
							30		

Консольные валики
Поворотные штифты
A5

Дополнительная обработка

Код: EE()

Измените толщину плеча

Код заказа: EE3

Ⓜ 0.5 мм Вкл.

Ⓜ EE=E~5

Код: EC()

Положение отверстия для шплинта

Код заказа: EC1.5

D	EC
3	1.5
4	1.5 2
5	1.5 2 2.5
6-8	2 2.5 3
10	2.5 3 4
12	3 4 5
13-18	3 4 5 6
20-25	4 5 6 7

L Выбираемый

Код	D	L
MIB01	3	10 12 14 15
MIB02	4	16 18 20
MIB02	5	18 20

MIB02 — D3 — L14

L Настраиваемый

Код	D	L
MB11	3	5.0~60.0
MIB12	4	10.0~60.0
MIB12	5	10.0~60.0

MB12 — D3 — L30.1

Дополнительная обработка

Код	D	L	Необязательный код обработки
MIB11	3	5.0~60.0	EE EC() HA
MIB12	4	10.0~60.0	
MIB12	5	10.0~60.0	

MB12 — D3 — L30.1 — EC1.5

Цена со скидкой

Ед.	1~19	20~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

Доставка

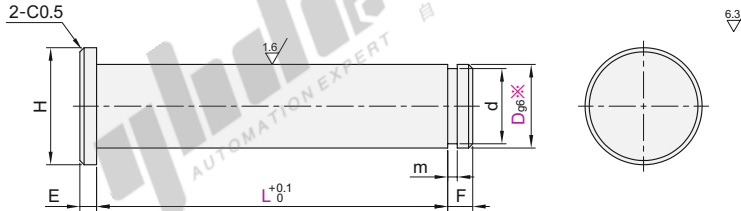
Дополнительное ценовое предложение	Доставка
8	10

Доставка

Доставка
11

Ⓜ Нет твердости Ⓜ Без обработки поверхности Ⓜ Обработка поверхности

Code	Тип	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности	Аксессуар	
		GB	Эквивалент.			Тип	Материал
MIC01	Выбираемый	L	45	S45C	—	Черный оксид	Пружинная сталь
MIC02							Нержавеющая сталь
MIC06							Нержавеющая сталь
MIC11	Настраиваемый	L	45	S45C	—	Черный оксид	Стопорное кольцо
MIC12							Пружинная сталь
MIC14							Нержавеющая сталь
MIC15							Пружинная сталь
MIC21							Нержавеющая сталь
MIC31			9Cr18	SUS440C	48-53HRC	—	Нержавеющая сталь



※ Допуск Dgb доступен только для размеров L. Для других действуют общие допуски.



☐ L Выбираемый

Номер детали		L	m	F	d	E	H	Прикрепленное стопорное кольцо	
Код	Dgb							Форма	№
MIC01 MIC02 MIC06	3	10 12 14 15 16 18 20	0.5	2.5	2	1.5	5.5	Тип E	2
	4				3	6.5			3
	5				4	8			4
	6		15 16 18 20 22 24 25 30	0.7		5	9		5
	8			0.9		7	12		7
	10		18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	1.15	3.5	9.6	2	14	Тип C
12		22 24 25 30 35 40 45 50			11.5	3	17	12	

☐ L Настраиваемый

Номер детали		L	m	F	d	E	H	Прикрепленное стопорное кольцо	
Код	Dgb							Форма	№
MIC11 MIC12 MIC14 MIC15 MIC21 MIC31	2	5.0-32.0	0.5	2.5	1.5	1.5	4.5	Тип E	1.5
	3	5.0-55.0			2		5.5		2
	4	10.0-65.0			3		6.5		3
	5	10.0-110.0	0.7		4	2	8		4
	6	15.0-110.0			5		9		5
	8	15.0-220.0			7		12		7
	10		0.9		9.6	3	14		10
	12				11.5		17		12
	13				12.4		18		13
	14		1.15		13.4		19		14
	15				14.3		20		15
	16				15.2		21		16
	17		1.35		16.2	4	22		17
	18				17		23		18
	20				19		26		20
22				21	3	27		22	
25				23.9		31		25	

Консольные валы
Поворотные
штифты
A5



Код	Спец.
EE ()	Измените толщину плеча Код заказа EE3 ① 0.5 мм Вкл. ② EE = E~5
HA	Вырез по диаметру плеча Код заказа HA ① D=2~10, HA=H/2-1 D=12~25, HA=H/2-2

Код	Спец.
ED ()	Положение канавки для стопорного кольца Код заказа ED3 ① 0.1 мм Вкл.

D	ED
2~4	1.5~3
5	1.7~3
6	1.9~4
8	2.4~5
10~18	2.7~5
20~25	2.9~5



☐ L Выбираемый

Номер детали	L
MIC01	10 12 14 15
MIC02	16 18 20

MC02 — D3 — L14

☐ L Настраиваемый

Номер детали	L
MIC11	5.0-55.0
MIC12	10.0-65.0

MC12 — D3 — L30

☐ Дополнительная обработка

Номер детали	L	Необязательный код обработки
MIC11	5.0-55.0	EE EC HA
MIC12	10.0-65.0	

MC12 — D3 — L30 — EC1.5



Ед.	1~19	20~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



① Нет твердости

② Без обработки поверхности

③ Обработка поверхности

Поворотные штифты с плечом

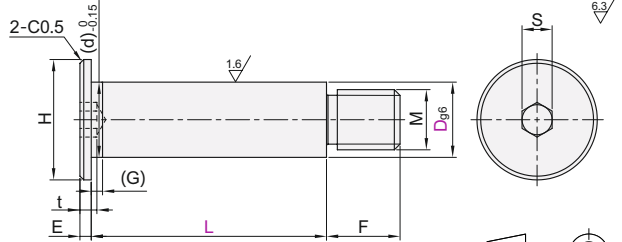
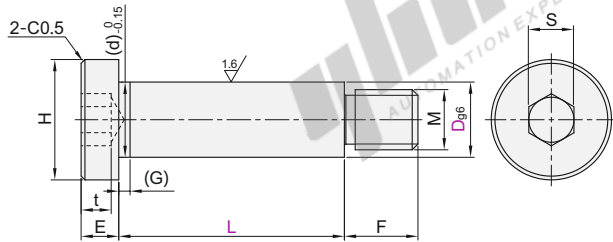
- Контргайка с шестигранной торцевой головкой
- Контргайка с очень низкой шестигранной головкой

Код	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности	Принадлежности (1 шт.)
	GB	Эквивалент.			
MIJ01	MIK01		—	Чёрный оксид	U-образная гайка (оцинкованная)
MIJ02	MIK02		40~45HRC		
MIJ03		45	S45C	Безэлектродное никелирование	U-образная гайка (нержавеющая сталь)
MIJ04	—		40~45HRC		
MIJ05			40~45HRC, твёрдость покрытия 850HV	Твёрдое хромирование, толщина покрытия 3-5 мкм	U-образная гайка (оцинкованная)
MIJ11	MIK11	0Cr18Ni9	SUS304		
—	MIK21	9Cr18	SUS440C	—	U-образная гайка (нержавеющая сталь)



Контргайка с шестигранной торцевой головкой
MIJ01/02/03/04/05/11

Контргайка с очень низкой шестигранной головкой
MIK01/02/11/21



При D=4, дополнительные принадлежности M3 являются стандартными гайками. Диаметр (d - 0,15) является эталонным размером.

Первая перспектива

Контргайка с шестигранной торцевой головкой

Код	Номер детали		L	H	E	F	S	t	(d)	(G)	M	Included Nuts
	D	Dgs										
MIJ01 MIJ02 MIJ03 MIJ04 MIJ05 MIJ11	4		0.1 мм Вкл.	7					3.9		M3	M3×0.5
	5	-0.004 -0.012	10.0~55.0	9		6	2.5	2	4.9		M4	M4×0.7
	6		10.0~110.0	10					5.8		M5	M5×0.8
	8		10.0~110.0	13		9	3	3	7.8		M6	M6×1.0
	10	-0.005 -0.014	10.0~110.0	16		12	5	4	9.8		M8	M8×1.25
	12		10.0~220.0	18		16	6		11.8		M10	M10×1.5
	13								12.8			
	14				5				13.8	1.5		
	15	-0.006 -0.017		24		18			14.8		M12	M12×1.75
	16		20.0~220.0				8	5	15.8			
	17								16.8			
	18								17.8			
	20								19.8			
	22	-0.007 -0.020		27		24	10	6	21.8		M16	M16×2.0
	25			30			12	8	24.8			

Контргайка с очень низкой шестигранной головкой

Код	Номер детали		L	H	E	F	S	t	(d)	(G)	M
	D	Dgs									
MIK01 MIK02 MIK11 MIK21	4		0.1 мм Вкл.	7					3.9		M3
	5	-0.004 -0.012	10.0~55.0	9		6	2.5	2	4.9		M4
	6		10.0~110.0	10	1.5				5.8		M5
	8		10.0~110.0	13		9	3	3	7.8		M6
	10	-0.005 -0.014	15.0~110.0	16		12	5	4	9.8		M8
	12		15.0~220.0	18		16	6		11.8		M10
	13								12.8	1.5	
	14								13.8		
	15	-0.006 -0.017	25.0~220.0	24	2.5	18			14.8		M12
	16						8	5	15.8		
	20								19.8		
	22	-0.007 -0.020	30.0~220.0	27		24	10	6	21.8		M16
	25			30			12	8	24.8		

Консольные валы
Поворотные штифты
A5



Дополнительная обработка

Код	Спец.
LC	L Допуск по размерам Код заказа YC Изменяет допуск по размеру L на ±0,04.
HA	Вырез по диаметру плеча Код заказа HA D=4~10, HA=H/2-1 D=12~25, HA=H/2-2

Код	Спец.																				
MC()	Измените диаметр резьбы Код заказа MC3 <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>MC</th> <th>D</th> <th>MC</th> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>5 6 8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3 4</td> <td>13-16</td> <td>6 8 10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3 4 5</td> <td>20</td> <td>8 10 12</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4 5 6</td> <td>25</td> <td>10 12</td> </tr> </table>	D	MC	D	MC	5	3	12	5 6 8	6	3 4	13-16	6 8 10	8	3 4 5	20	8 10 12	10	4 5 6	25	10 12
D	MC	D	MC																		
5	3	12	5 6 8																		
6	3 4	13-16	6 8 10																		
8	3 4 5	20	8 10 12																		
10	4 5 6	25	10 12																		
FC()	Длина детали резьбы Код заказа FC4 1 мм Вкл.																				



Образец описания позиции в заказе

Стопорная гайка с шестигранной торцевой головкой

Номер детали	D	L	H
MIJ01	4	10.0~55.0	7
MIJ02	5	10.0~85.0	9

MIJ02 — D5 — L14

Дополнительная обработка

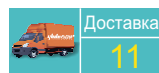
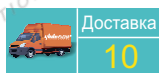
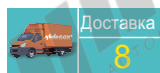
Номер детали	D	L	Необязательный код обработки
MIJ01	4	10.0~55.0	LC HA FC() MC()
MIJ02	5	10.0~85.0	LC HA FC() MC()

MIJ02 — D5 — L14 — MC3



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



Нет твердости

Без обработки поверхности

Обработка поверхности

С внутренней резьбой ▶

С наружной резьбой, шестигранная торцевая головка ▶

Поворотные штифты с плечом

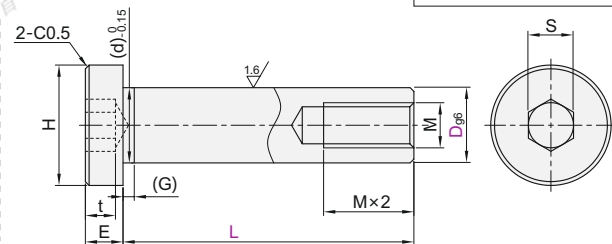
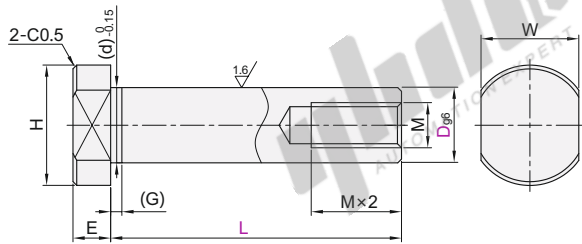
Код	Тип	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности
		GB	Эквивалент.		
MIM05	С внутренней резьбой	45	S45C	40-45HRC, твердость покрытия: 850HV~	Твердое хромирование, толщина покрытия 3-5 мкм
MIM11		0Cr18Ni9	SUS304		
MIP21	С наружной резьбой, шестигранная торцевая головка	9Cr18	SUS440C	48~53HRC	



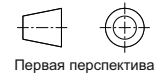
Собственного производства

С внутренней резьбой
MIM05
MIM11

С наружной резьбой, шестигранная торцевая головка
MIP21



❶ Диаметр (d -0,15) является эталонным размером.



С внутренней резьбой

Код	Номер детали		L 0.1 мм Вкл.	H	W	(d)	(G)	E	M	
	D	D_гб								
MIM05 MIM11	6	-0.004 -0.012	15.0~110.0	10	8	5.8			M3	
	8	-0.005 -0.014	20.0~110.0	13	10	7.8			M5	
	10		25.0~110.0	16	13	9.8			M6	
	12		20.0~220.0	18	14	11.8				
	13					12.8				
	14		25.0~220.0			13.8			M8	
	15	-0.006 -0.017			24	21	14.8	1.5	5	M10
	16					15.8				
	17		30.0~220.0			16.8				
	18					17.8			M12	
	20					19.8				
	22	-0.007 -0.020		35.0~220.0	27	23	21.8			M16
25				30	27	24.8				

С наружной резьбой, шестигранная торцевая головка

Код	Номер детали		L 0.1 мм Вкл.	H	E	S	t	(d)	(G)	M	
	D	D_гб									
MIP21	6	-0.004 -0.012	15.0~110.0	10		3	2	5.8		M3	
	8	-0.005 -0.014	20.0~110.0	13		5	3	7.8		M5	
	10		25.0~110.0	16				9.8		M6	
	12		25.0~220.0	18		6	4	11.8			
	13							12.8			
	14		30.0~220.0					13.8		M8	
	15	-0.006 -0.017			24	5		14.8	1.5		M10
	16							15.8			
	17		35.0~220.0			8	5	16.8			
	18							17.8		M12	
	20							19.8			
	22	-0.007 -0.020		40.0~220.0	27		10	6	21.8		M16
25			55.0~220.0	30		12	8	24.8			

Консольные валы
Поворотные
штифты
A5



Код	Спец.
LC	<p>L Допуск по размерам</p> <p>Код заказа LC</p> <p>❶ Изменяет допуск по размеру L на ±0,04.</p>
HA	<p>Вырез по диаметру плеча</p> <p>Код заказа HA</p> <p>❶ D=6~8, HA=H/2-1 D=10~25, HA=H/2-2</p>

Код	Спец.																				
MC()	<p>Измените диаметр резьбы</p> <p>Код заказа MC2.6</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>MC</th> <th>D</th> <th>MC</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.6</td> <td>16-18</td> <td>6 8</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3 4</td> <td>20-22</td> <td>8 10</td> </tr> <tr> <td>10-12</td> <td>4 5</td> <td>25</td> <td>10 12</td> </tr> <tr> <td>13-15</td> <td>5 6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D	MC	D	MC	6	2.6	16-18	6 8	8	3 4	20-22	8 10	10-12	4 5	25	10 12	13-15	5 6		
D	MC	D	MC																		
6	2.6	16-18	6 8																		
8	3 4	20-22	8 10																		
10-12	4 5	25	10 12																		
13-15	5 6																				
EE()	<p>Измените толщину плеча</p> <p>Код заказа EE3</p> <p>❶ 0.5 мм Вкл. ❷ EE= 2~5 ❸ Недоступно для типа с наружной резьбой и шестигранной торцевой головкой.</p>																				



Тapped

Номер детали	D	L	H
Код	D	0.1 мм Вкл.	H
MIM05	6	15.0~110.0	10
MIM11	8	20.0~110.0	13
	10	20.0~110.0	16

MIM11 — D6 — L50

Дополнительная обработка

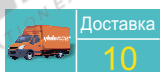
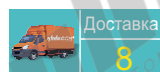
Номер детали	D	L	Необязательный код обработки
Код	D	0.1 мм Вкл.	LC HA EE() MC()
MIM05	6	15.0~110.0	
MIM11	8	20.0~110.0	
	10	20.0~110.0	

MIM11 — D6 — L50 — LC



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



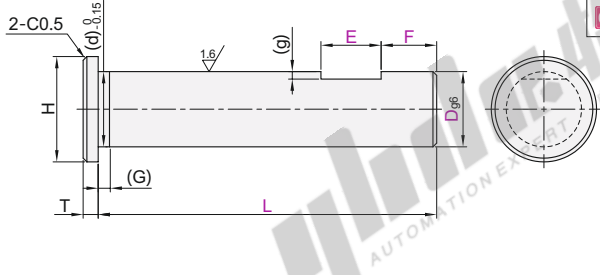
❶ Нет твердости ❷ Без обработки поверхности ❸ Обработка поверхности

Поворотные штифты с плечом

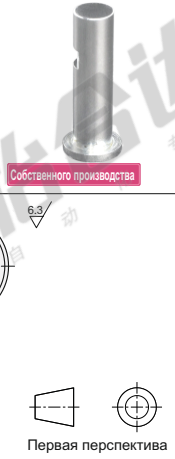
- Установочный винт плоский
- Стопорная гайка

Установочный винт плоский

Код	Тип	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности
		GB	Эквивалент.		
MIR04	Установочный винт плоский	45	S45C	40~45HRC	Безэлектродное никелирование



Диаметр (d -0,15) является эталонным размером.



Код	Спец.
LC	L Допуск по размерам Код заказа LC Изменяет допуск по размеру L на ±0,04.
EE()	Измените толщину плеча Код заказа EE3 0.5 мм Вкл. EE = T~5

Номер детали Код	D _ф	L		H	(d)	T	(G)	(g)
		0.1 мм Вкл.	1 мм Вкл.					
3	+0.002 -0.008	5.0~55.0		5.5	2.9			0.5
4				6.5	3.9	2		
5	-0.004 -0.012	10.0~65.0		8	4.9			
6		10.0~110.0		9	5.8			
8		10.0~110.0		12	7.8			
10	-0.005 -0.014	15.0~110.0		14	9.8	2.5		
12		15.0~220.0		17	11.8			1
13			1 ≤ E ≤ 55	18	12.8			
14			0 ≤ F ≤ L/2	19	13.8			
15				20	14.8	3.5		
16	-0.006 -0.017	20.0~220.0		21	15.8			
17				22	16.8			
18				23	17.8			
20				26	19.8			2
22	-0.007 -0.020			27	21.8			
25				30	24.8			



Номер детали Код	D	L	0.1 мм Вкл.	1 мм Вкл.	Необязательный код обработки
MIR04	6	10.0	10.0	1.0	EE3

MIR04 — D6 — L60 — E5 — F10

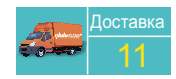


Номер детали Код	D	L	0.1 мм Вкл.	1 мм Вкл.	Необязательный код обработки
MIR04	6	10.0	10.0	1.0	EE3

MIR04 — D6 — L60 — E5 — F10 — LC

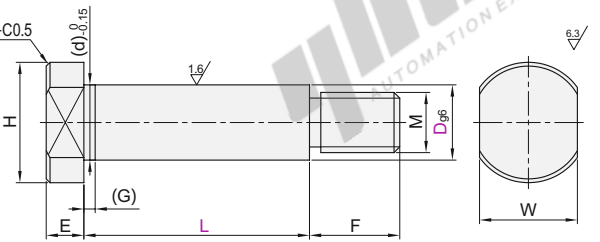


Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



Стопорная гайка

Код	Материал		Твёрдость	Обработка поверхности	Принадлежности (1 шт.)
	L Настраиваемый	GB			
ME01	—	—	—	—	—
MIE02	MIE12	45	S45C	40~45HRC	Черный оксид
—	MIE14	—	—	—	Безэлектродное никелирование
—	MIE15	—	—	—	Твердое промывание, твердость покрытия: 850HV1
—	MIE31	9Cr18	SUS440C	48~53HRC	Твердое промывание, толщина покрытия 3~5 мкм



Диаметр (d -0,15) является эталонным размером. При D=4, дополнительные принадлежности M3 являются стандартными гайками.



Код	Спец.																				
LC	L Допуск по размерам Код заказа LC Изменяет допуск по размеру L на ±0,04.																				
EE()	Измените толщину плеча Код заказа EE3 0.5 мм Вкл. EE = 2~5																				
FC()	Измените длину детали резьбы Код заказа FC4 1 мм Вкл.																				
MC()	Измените диаметр резьбы Код заказа MC3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC</th> <th>D</th> <th>MC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>563</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.4</td> <td>13-18</td> <td>6.8 10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3.4 5</td> <td>20 22</td> <td>8 10 12</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4 5 6</td> <td>25</td> <td>10 12</td> </tr> </tbody> </table>	D	MC	D	MC	5	3	12	563	6	3.4	13-18	6.8 10	8	3.4 5	20 22	8 10 12	10	4 5 6	25	10 12
D	MC	D	MC																		
5	3	12	563																		
6	3.4	13-18	6.8 10																		
8	3.4 5	20 22	8 10 12																		
10	4 5 6	25	10 12																		

L Выбираемый

Номер детали Код	D _ф	L										H	W	E	F	(d)	(G)	M	Гайка в комплекте		
		4	5	6	8	10	12	14	15	16	18									20	22
MIE01	-0.004 -0.012	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25	30	7	5	3	6	3.9		M3	M3×0.5	
MIE02	-0.005 -0.014	15	16	18	20	22	24	25	30	40	45	50	9	7	4	9	4.9		M4	M4×0.7	
	-0.006 -0.017	15	16	18	20	22	24	25	30	35	40	45	50	10	8		9	5.8		M5	M5×0.8
		18	20	22	24	25	30	35	40	45	50	13	10	5	12	7.8		M6	M6×1.0		
		22	24	25	30	35	40	45	50	16	13		16	9.8		M8	M8×1.25				
		22	24	25	30	35	40	45	50	18	14		16	11.8		M10	M10×1.5				



Номер детали Код	D	L
MIE01	4	10 12 14
MIE02	5	10 12 14

MIE02 — D5 — L14

Номер детали Код	D	L
MIE12	4	5.0~55.0
MIE14	5	5.0~65.0

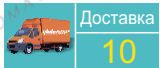
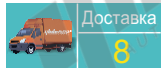
MIE14 — D5 — L50.1 — LC

L Настраиваемый

Номер детали Код	D _ф	L										H	W	E	F	(d)	(G)	M	Гайки в комплекте
		4	5	6	8	10	12	14	15	16	18								
MIE12	-0.004 -0.012	5.0~55.0	7	5	3	6	3.9		M3	M3×0.5									
MIE14	-0.005 -0.014	5.0~65.0	9	7	4	9	4.9		M4	M4×0.7									
MIE15	-0.006 -0.017	10.0~110.0	10	8		9	5.8		M5	M5×0.8									
MIE31		10.0~110.0	13	10		12	7.8		M6	M6×1.0									
		15.0~220.0	16	13		16	9.8		M8	M8×1.25									
		15.0~220.0	18	14		16	11.8		M10	M10×1.5									
		20.0~220.0					12.8												
		20.0~220.0					13.8												
		20.0~220.0					14.8												
		20.0~220.0					15.8												
		20.0~220.0					16.8												
		20.0~220.0					17.8												
		20.0~220.0					19.8												
		20.0~220.0					21.8												
		20.0~220.0					24.8												
		40.0~220.0	27	23		24	19.8												
		40.0~220.0	30	27		30	21.8		M16	M16×2.0									
		40.0~220.0	35	30		30	24.8												



Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



Нет твердости | Без обработки поверхности | Обработка поверхности

Стопорное кольцо
Стопорная гайка
Выбираемый тип Допуск по диаметру

Поворотные штифты с плечом

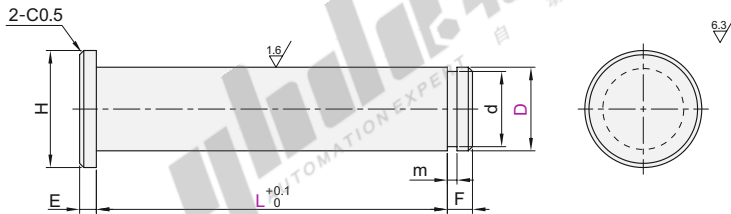
Код		Материал		Твёрдость	Обработка поверхности	Аксессуар			
Стопорное кольцо	Стопорная гайка	GB	Эквивалент.			Стопорное кольцо	Стопорная гайка	Стопорное кольцо	Стопорная гайка
MIT01	—	—	—	—	Черный оксид	Название	Материал	Название	Материал
MIT02	MIT22	45	S45C	40~45HRC		Стопорное кольцо	Пружинная сталь	U-образная гайка	Оцинкованный
MIT04	MIT24	—	—	—		1 шт.	Нержавеющая сталь	1 шт.	Нержавеющая сталь
MIT11	—	0Cr18Ni9	SUS304	—	Безэлектродное никелирование	Нержавеющая сталь	—	Нержавеющая сталь	—



Собственного производства

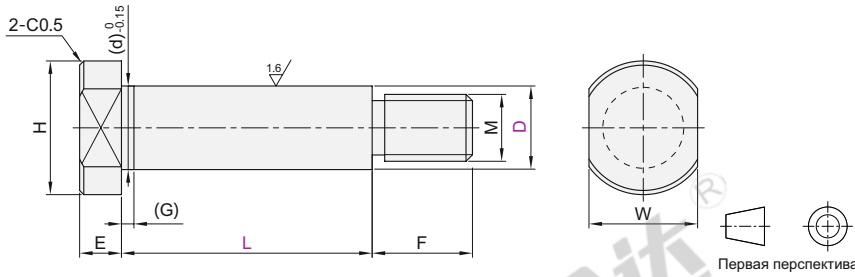
Стопорное кольцо

MIT01
MIT02
MIT04
MIT11



Стопорная гайка

MIT22
MIT24



D	Выбор допуска		
	M	P	H
2-3	m6 +0.008 +0.002	p6 +0.012 +0.006	h7 0 -0.010
4-5-6	+0.012 +0.004	+0.020 +0.012	0 -0.012
8-10	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	0 -0.015
12-18	+0.018 +0.007	+0.029 +0.018	0 -0.018
20-25	+0.021 +0.008	+0.035 +0.022	0 -0.021

D	Выбор допуска		
	F	C	T*
2-3	f8 -0.006 -0.020	c9 -0.060 -0.085	— -0.025 -0.034
4-5-6	-0.010 -0.028	-0.070 -0.100	-0.025 -0.037
8-10	-0.013 -0.035	-0.080 -0.116	-0.025 -0.040
12-18	-0.016 -0.043	-0.095 -0.138	-0.025 -0.043
20-25	-0.020 -0.053	-0.110 -0.162	-0.025 -0.046

* Допуски по T являются рекомендуемыми значениями для многослойных безмасляных втулок.

Ⓜ Диаметр (d - 0,15) является эталонным размером.

Стопорное кольцо

Номер детали	Код	Тол.	D	L		m	F	d	E	H	Прикрепленное стопорное кольцо
				0.1 мм Вкл.	мм						
MIT01 MIT02 MIT04 MIT11	M(m6)	2	5.0~32.0	0.5	+0.05	1.5	4.5	1.5	5.5	2	1.5
		3	5.0~55.0	0.5	0	2	3	2	6.5	E	3
		4	5.0~55.0	0.5	0	2	3	2	6.5	Туре	4
	P(p6)	5	10.0~65.0	0.7	+0.1	4	4	5	9	5	5
		6	10.0~65.0	0.7	0	4	4	5	9	5	5
		8	10.0~110.0	0.9	0	7	7	2.5	14	10	7
	H(h7)	10	15.0~110.0	1.15	0	9.6	9.6	12	14	10	10
		12	15.0~220.0	1.15	0	11.5	11.5	17	17	12	12
		13	15.0~220.0	1.15	0	12.4	12.4	18	18	13	13
	F(f8)	14	25.0~220.0	1.15	0	13.4	13.4	19	19	14	14
		15	25.0~220.0	1.15	0	14.3	14.3	20	20	15	15
		16	25.0~220.0	1.15	0	15.2	15.2	21	21	16	16
	C(c9)	17	30.0~220.0	1.35	+0.14	16.2	16.2	22	22	17	17
		18	30.0~220.0	1.35	0	17	17	23	23	18	18
		20	30.0~220.0	1.35	0	19	19	26	26	20	20
T (для втулок)	22	30.0~220.0	1.35	0	21	21	27	27	22	22	
	23	30.0~220.0	1.35	0	23.9	23.9	31	31	25	25	
	25	30.0~220.0	1.35	0	23.9	23.9	31	31	25	25	

Стопорная гайка

Номер детали	Код	Тол.	D	L		H	W	E	F	(G)	M	Гайка в комплекте
				0.1 мм Вкл.	мм							
MIT22 MIT24	M(m6)	4	5.0~55.0	7	5	4	6	3.9	4.9	M3	M3×0.5	
		5	5.0~65.0	9	7	4	6	4.9	5.8	M4	M4×0.7	
		6	5.0~65.0	10	8	4	6	5.8	7.8	M5	M5×0.8	
	P(p6)	8	10.0~110.0	13	10	5	9	7.8	9.8	M6	M6×1.0	
		10	10.0~110.0	16	13	5	9	9.8	11.8	M8	M8×1.25	
		12	15.0~220.0	18	14	5	9	11.8	13.8	M10	M10×1.5	
	H(h7)	13	15.0~220.0	24	21	5	9	12.8	14.8	1.5	—	—
		14	25.0~220.0	24	21	5	9	13.8	15.8	1.5	—	—
		15	25.0~220.0	24	21	5	9	14.8	16.8	1.5	—	—
	F(f8)	16	25.0~220.0	27	23	5	9	15.8	17.8	1.5	—	—
		17	25.0~220.0	27	23	5	9	16.8	18.8	1.5	—	—
		18	25.0~220.0	27	23	5	9	17.8	19.8	1.5	—	—
	C(c9)	20	30.0~220.0	30	27	5	9	18.8	20.8	1.5	—	—
		22	30.0~220.0	30	27	5	9	19.8	21.8	1.5	—	—
		25	30.0~220.0	30	27	5	9	24.8	24.8	1.5	M16	M16×2.0



Дополнительная обработка

Код	Спец.	Код заказа
EF()	Измените толщину плеча	EF3 Ⓜ 0.5 мм Вкл. Ⓜ EF=2~5 Ⓜ Не применимо к типу стопорного кольца.
EE()	Измените толщину плеча	EE3 Ⓜ 0.5 мм Вкл. Ⓜ EE= E~5 Ⓜ Не применимо к типу контргайки.
MC()	Измените диаметр резьбы	MC3 D 5 3 6 3 4 8 3 4 5 10 4 5 6 12 5 6 8 13-18 6 8 10 20-22 8 10 12 25 10 12 Ⓜ Не применимо к типу стопорного кольца.

Код	Спец.	Код заказа
EC()	Положение канавки для стопорного кольца	EC3 Ⓜ 0.1 мм Вкл. D EC 2-4 1.5-3 5 1.7-3 6 1.9-4 8 2.4-5 10-18 2.7-5 20-25 2.9-5 Ⓜ Общая длина равна L+EC+E. Ⓜ Не применимо к типу контргайки.
FC()	Длина детали резьбы	FC4 Ⓜ 1 мм Вкл.



Ⓜ Нет твердости



Ⓜ Без обработки поверхности



Ⓜ Обработка поверхности

Стопорное кольцо

Номер детали	Код	Тол.	D	L	m
MIT01	M(m6)	2	5.0~32.0	0.5	—
MIT02	P(p6)	3	5.0~55.0	0.5	—
MIT04	H(h7)	4	5.0~55.0	0.7	—

MIT02 — H — D2 — L14

Дополнительная обработка (стопорное кольцо)

Номер детали	Код	Тол.	D	L	Необязательный код обработки
MIT01	M(m6)	2	5.0~32.0	—	EE() EC()
MIT02	P(p6)	3	5.0~55.0	—	—
MIT04	H(h7)	4	5.0~55.0	—	—

MIT02 — H — D2 — L14 — EE3



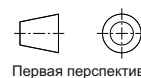
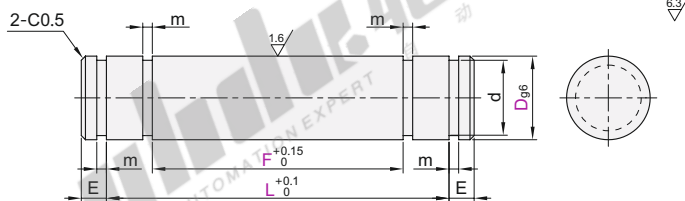
Образец описания позиции в заказе



● Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100%
Дополнительные ценовые предложения

Консольные валы
Поворотные штифты

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Аксессуар	
		GB	Эквивалент.		Название	Материал
MJD11	двойной канавкой для стопорного кольца	0Cr18Ni9	SUS304	—	Стопорные кольца 4 шт.	Нержавеющая сталь



Номер детали		1 мм Вкл.			E	d		m		
Код	D _{gb}	L	F							
MJD11	3	-0.002 -0.008	8~65	5~47	2	2	+0.06 0	0.5	+0.05 0	
	4		9~65	5~48		3				
	5	-0.004 -0.012	14~65	14~60		4		+0.075 0	0.7	+0.1 0
	6		14~110	10~96		5				
	8				3	7	+0.09 0	0.9		
	10	-0.005 -0.014	20~110	15~95		9.6		-0.09		
	12		20~220	15~195		11.5				
	13					12.4			1.15	
	14	-0.006 -0.017	30~220	25~195	13.4	4	0 -0.11		+0.14 0	
	15				14.3					
	16				15.2					
	20	-0.007 -0.020	35~220	30~195	19			0 -0.21	1.35	
	25				23.9					



Номер детали		1 мм Вкл.		
Код	D _{gb}	L	F	
MJD11	8	14~110	10~96	
	10	20~110	15~95	
	12	20~220	15~195	

MJD11 — D8 — L80 — F20

Цена со скидкой

Ед. 1~4 5~

Цена 100% Дополнительное ценовое предложение

Доставка

8

Стержни опоры

- ▶ Прямая прорезная канавка
- ▶ Шестигранное отверстие
- Стандартные

Код				Материал		Твёрдость	Обработка поверхности
Прямая прорезная канавка		Шестигранное отверстие		GB	Эквивалент.		
D _{-0.01} D _{-0.05}	D _{g6}	D _{-0.01} D _{-0.05}	D _{g6}				
MJK01	MJK05	MJK11	MJK15	45	S45C	—	Черный оксид
—	—	MJK13	MJK12	—	—	40~45HRC	—
MJK04	MJK06	MJK14	MJK16	0Cr18Ni9	SUS304	—	—

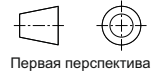
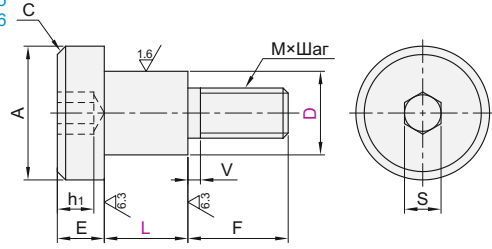
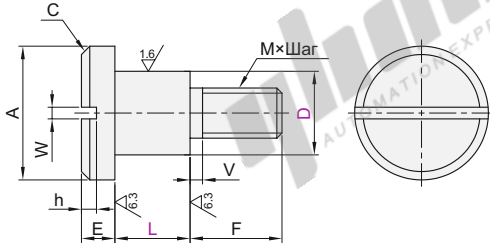
D _{g6}	
4~6	-0.004 -0.012
8~10	-0.005 -0.014
12~15	-0.006 -0.017

L Допуск	
Незакаленный	+0.15 +0.05
Закаленный	+0.2 0



Прямая прорезная канавка
MJK01
MJK04
MJK05
MJK06

Шестигранное отверстие
MJK11
MJK13
MJK14
MJK12
MJK15
MJK16



Прямая прорезная канавка

Номер детали		L 1 мм Вкл.	A	E	MxШаг	F	V	W	h	C
Код	D									
(D Tol. ± 0.01) (D Tol. g_6) MJK01 MJK05 MJK04 MJK06	4	1~22	6	2	2.6×0.45	4	0.8	0.8	1	0.5
	5		8	2.5	3×0.5	6	1	1.2	1.5	
	6		10	3	4×0.7	8	1.2	1.5	2	
	8		12	4	5×0.8	10	1.4	1.8	1	
	10		16	5	6×1.0	12	1.5	1.8		
	12		18	5	8×1.25	12	1.5	2		

Шестигранное отверстие

Номер детали		L 1 мм Вкл.	A	E	MxШаг	F	V	S	h ₁	C
Код	D									
(D Tol. ± 0.01) (D Tol. g_6) MJK11 MJK15 MJK13 MJK12 MJK14 MJK16	4	5~22	6	3.5	2.6×0.45	4	0.8	2	2	0.5
	5		8	4	3×0.5	6	1	2.5	2.5	
	6		10	4.5	4×0.7	8	1.2	3	3	
	8		12	4.5	5×0.8	10	1.4	4	3.5	1
	10		16	5	6×1.0	12	1.5	5	4	
	12		18	5	8×1.25	12	1.5	5	4	



Код	Спец.
LD()	<p>Изменение приращения размера L</p> <p>Код заказа LD5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.1 мм Вкл. LD=1.1~19.9 (прямой паз) LD=5.1~19.9(шестигранное отверстие) При выборе значение L должно быть изменено на LD.
FC()	<p>Изменение длины резьбовых деталей</p> <p>Код заказа FC8</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 мм Вкл.

Код	Спец.																												
PB	<p>Придает рельефность M</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MxP</th> <th>g</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>2.6×0.45</td> <td>1</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3×0.5</td> <td>1</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4×0.7</td> <td>1.2</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5×0.8</td> <td>1.4</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6×1.0</td> <td>1.7</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>8×1.25</td> <td>1.7</td> <td>6.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Код заказа PB</p>	D	MxP	g	f	4	2.6×0.45	1	1.9	5	3×0.5	1	2.3	6	4×0.7	1.2	3.2	8	5×0.8	1.4	4.0	10	6×1.0	1.7	4.8	12	8×1.25	1.7	6.5
D	MxP	g	f																										
4	2.6×0.45	1	1.9																										
5	3×0.5	1	2.3																										
6	4×0.7	1.2	3.2																										
8	5×0.8	1.4	4.0																										
10	6×1.0	1.7	4.8																										
12	8×1.25	1.7	6.5																										

Прямая прорезная канавка

Номер детали	L	A
Код	D	1 мм Вкл.
MJK05	4	6
MJK06	5	8
	6	10

MJK06 — D4 — L14

Дополнительная обработка

Номер детали	L	Необязательный код обработки
Код	D	1 мм Вкл.
MJK05	4	FC() PB
MJK06	5	
	6	

MJK06 — D4 — LD5.5



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

Доставка 8

Доставка 10

Доставка 11

Нет твердости

Без обработки поверхности

Обработка поверхности

Прямая прорезная канавка ▶
Шестигранное отверстие ▶
Настраиваемый тип

Стержни опоры

Код				Материал		Твёрдость	Обработка поверхности
Прямая прорезная канавка		Шестигранное отверстие		GB	Эквивалент.		
D ^{-0.01} _{-0.05}	D ₉₆	D ^{-0.01} _{-0.05}	D ₉₆	45	S45C	—	Черный оксид
—	—	MJR12	MJR15	0Cr18Ni9	SUS304	40~45HRC	
MJR04	MJR06	MJR11	MJR13	—	—	—	—
MJR14	MJR16	—	—	—	—	—	—

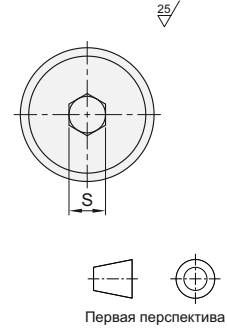
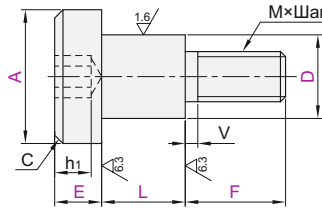
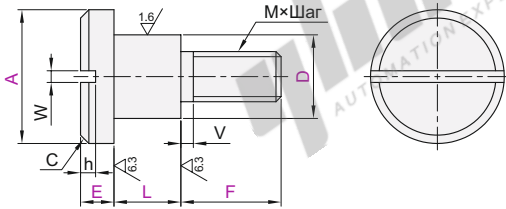
D ₉₆	
4~6	-0.004 -0.012
8~10	-0.005 -0.014
12~15	-0.006 -0.017

L Допуск	
Незакаленный	+0.1 0
Закаленный	+0.2 0



Прямая прорезная канавка
MJR04
MJR06

Шестигранное отверстие
MJR11 MJR14
MJR12 MJR15
MJR13 MJR16



Прямая прорезная канавка

Номер детали		L 0.1 мм Вкл.	A	E 0.1 мм Вкл.	F 1 мм Вкл.	MxШаг	V	W	h	C
Код	D									
(D Tol. ^{-0.01} _{-0.05}) MJR04	4	1~22	6 8	2.0~6.0	3~4	2.6×0.45	0.8	0.8	1	0.5
	5		8 10			3×0.5	1			
	6		10 12	4×0.7	1.2	1.2	1.5			
	8		12 16	5×0.8	1.4					
	10		16 18 20	6×1.0	1.5	1.4	1.8			
	12		18 20 22 24	8×1.25	1.5	1.5	2			

Шестигранное отверстие

Номер детали		L 0.1 мм Вкл.	A	E 0.1 мм Вкл.	F 1 мм Вкл.	MxШаг	V	S	h ₁	C
Код	D									
(D Tol. ^{-0.01} _{-0.05}) MJR11 MJR12 MJR14	4	5~22	6 8	2.0~6.0	3~4	2.6×0.45	0.8	2	2	0.5
	5		8 10			3×0.5	1	2.5	2.5	
	6		10 12	4×0.7	1.2	3	3			
	8		12 16	5×0.8	1.4	4	3.5			
	10		16 18 20	6×1.0	1.5	5	4			
	13		18 20 22 24	8×1.25	1.5	5	4			
15	20 22 24	10×1.5	—	—	—					



Код	Спец.
PB	Придает рельефность M

Код заказа PB			
D	MxP	g	f
4	2.6×0.45	1	1.9
5	3×0.5	1	2.3
6	4×0.7	1.2	3.2
8	5×0.8	1.4	4.0
10	6×1.0	1.7	4.8
12-13	8×1.25	1.7	6.5
15	10×1.5	2	8.2



Прямая прорезная канавка

Номер детали		L	A	E	F
Код	D				
MJR04	4	6 8	8 <10>	2.0 <6.0>	3-4
MJR06	5	8 <10>			

MJR06 — D5 — L14 — A10 — E3 — F5

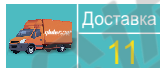
Дополнительная обработка

Номер детали		L	A	E	F	Необязательный код обработки
Код	D					
MJR04	4	6 8	8 <10>	2.0 <6.0>	3-4	PB
MJR06	5	8 <10>				

MJR06 — D5 — L14 — A10 — E3 — F5 — PB



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



Нет твердости

Без обработки поверхности

Обработка поверхности

Консольные валы
Поворотные
шпindelы
A5

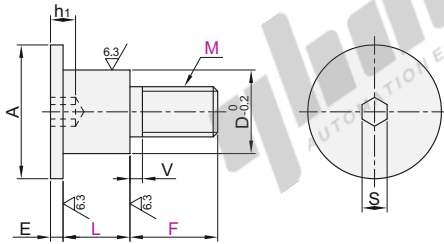
Очень низкая головка
Низкая головка

Ступенчатые винты

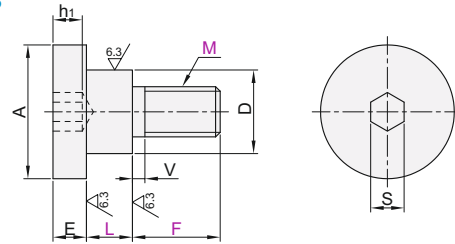
Код			Материал		Обработка поверхности
Extra Low Head	Low Head		GB	Эквивалент.	
$D_{-0.2}^0$	$D_{-0.2}^0$	D_{h7}	45	S45C	Черный оксид
MJT01	MJT21	MJT31	0Cr18Ni9	SUS304	
MJT06	MJT26	MJT36			—



Очень низкая головка
MJT01
MJT06



Низкая головка
MJT21
MJT26
MJT31
MJT36



□ Когда допуск по наружному диаметру D равен h7, шероховатость поверхности наружного диаметра D составляет 1.6/.



□ Очень низкая головка

Номер детали	1 мм Вкл.			E	D	A	S	V	h1
	Код	M	F						
MJT01 MJT06	3		3~6	1.5	5	8	1.5	1	1.5
	4		4~8		6	10	2	1.2	2
	5	5~25	5~12		8	12	3	1.4	3
	6		6~12		10	16	3		3
8		8~15		12	18	4	1.5	3.5	
10		10~18		15	20	5		4	

□ Низкая головка ($D_{-0.2}^0$)

Номер детали	1 мм Вкл.			E	D	A	S	V	h1		
	Код	M	F								
MJT21 MJT26	3		3~6	3.5	2	5	8	2	1	2	
	4		4~8		2.8	6	10	2.5	1.2	2.5	
	5	3~25	5~12		3.5	8	12	3	1.4	3	
	6		6~12		4	10	16	4		3.5	
	8		8~15			5	12	18	5	1.5	4
	10		10~15			6	15	20	6		4.5

□ Низкая головка (D_{h7})

Номер детали	M	L					F				E	D _{h7}	A	S	V	h1
		3	4	5	6	7	8	4	5	6						
MJT31 MJT36	3	3	4	5	6		3	4	5	6	2	5	8	2	1	2
	4					7	8	4	5	6	2.8	6	10	2.5	1.2	2.5
	5						10	5	6	8	3.5	8	12	3	1.4	3
	6							6	8		4	10	16	4	1.5	3.5
								8	10	12						



Код	Спец.
LD()	<p>Изменение приращения размера L</p> <p>Код заказа LD5.5</p> <p>□ 0.1 мм Вкл.</p> <p>□ LD=5.1~24.9 Применимый тип очень низкой головки.</p> <p>□ LD=3.1~24.9 Применимый тип с низкой головкой (D-0,2).</p> <p>□ При выборе значение L должно быть изменено на LD.</p>

Код	Спец.																												
PB	<p>Придает рельефность M</p> <p>Код заказа PB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>M×P</th> <th>g</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>3×0.5</td> <td>1</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4×0.7</td> <td>1.2</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5×0.8</td> <td>1.4</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6×1.0</td> <td>1.7</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>8×1.25</td> <td></td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>10×1.5</td> <td>2</td> <td>8.2</td> </tr> </tbody> </table>	D	M×P	g	f	5	3×0.5	1	2.3	6	4×0.7	1.2	3.2	8	5×0.8	1.4	4.0	10	6×1.0	1.7	4.8	12	8×1.25		6.5	15	10×1.5	2	8.2
D	M×P	g	f																										
5	3×0.5	1	2.3																										
6	4×0.7	1.2	3.2																										
8	5×0.8	1.4	4.0																										
10	6×1.0	1.7	4.8																										
12	8×1.25		6.5																										
15	10×1.5	2	8.2																										

Консольные валы
Поворотные
Штифты
A5



□ Очень низкая головка

Номер детали	1 мм Вкл.		
Код	M	L	F
MJT01	3		3~6
MJT06	4	5~25	4~8
MJT06 — M4 — L6 — F4			

□ Дополнительная обработка

Номер детали	1 мм Вкл.			Необязательный код обработки
Код	M	L	F	
MJT01	3		3~6	LD() PB
MJT06	4	5~25	4~8	
MJT06 — M4 — L6 — F4 — PB				



Ед.	1~19	20~
Цена со скидкой		
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



Доставка
11