

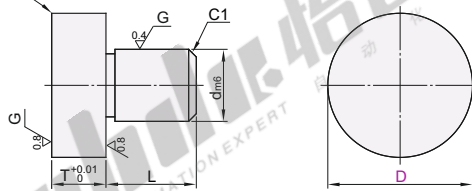
Стопорные штифты

- Тип с запресовкой
- Тип винта

Тип с запресовкой

Код	Тип	Материал		Твердость	Обработка поверхности
		GB	Эквив.		
PAC01	Тип с запресовкой	45	S45C	40~45HRC	Безэлектродное никелирование
PAC06		9Cr18Mo	SUS440C		

Небольшое снятие фаски



6.3



В наличии собственного производства

Тип нержавеющей стали может обезцвечиваться в результате затвердевания

Номер детали		D	d _{m6}	L	T
PAC01 PAC06	5	5		5	5
	5A	3	-0.008	7	5
	5B		-0.002	5	3
	6			6	5
	6A	4		9	5
	6B			6	3
	8			8	5
	8A	5	-0.012	12	5
	8B		-0.004	8	3
	10			8	5
	10A	6		12	5
	10B			8	3
	12			10	5
	12A			15	5
	16			10	5
	16A		-0.015	15	5
	16B		-0.006	15	5
	18			12	5
	18A	10		18	5
	20			16	5
20A	12	-0.018	24	5	
		-0.007			



Номер детали		D	d _{m6}
Код	D		
PAC01	5		
	5A		
	5B		

PAC01 — D5B



Цена со скидкой

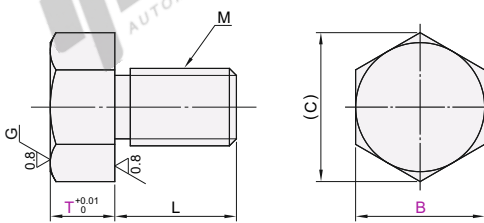
Ед.	1'20	21'
Цена	100%	Доп. цена



Доставка 12

Тип винта

Код	Тип	Материал		Твердость	Обработка поверхности
		GB	Эквив.		
PAC51	Шнековый тип	35CrMo	SCM435	40~45HRC	Безэлектродное никелирование
PAC56		9Cr18Mo	SUS440C		
PAC71	Т Настраиваемый	35CrMo	SCM435	40~45HRC	Безэлектродное никелирование
PAC76		9Cr18Mo	SUS440C		



6.3



В наличии собственного производства

Тип нержавеющей стали может обезцвечиваться в результате затвердевания.

Т Фиксированный

Номер детали		T	M	L	(C)
PAC51 PAC56	В				
	5.5	3	3	5	6.4
	5.5B				
	7		4		8.1
	8	5	5		9.2
	10			6	
	10A	8	6		11.5
	13	5		10	
	13A				15
	13B	8		12	
	14	5	8		
	14A				10
	14B	8			16.2
	17	5		10	
	17A				19.6
	17B	8			
	19	5		15	
	19A				21.9
19B	8		12		
				18	

Т Настраиваемый

Номер детали		T	M	L	(C)
Код	В	0,5 мм Вкл.			
PAC71 PAC76	55		3	5	6.4
	7	2.0 ~ 10.0	4		8.1
	8		5		9.2
	10		6		11.5
	13	5.0 ~ 30.0	8	10	15
	14				16.2
	17	10.0 ~ 50.0	10	12	19.6
	19		12	15	21.9



Т Фиксированный

Номер детали		T
Код	В	
PAC51	5.5	3
PAC56	5.5B	5

PAC51 — B55



Цена со скидкой

Ед.	1'20	21'
Цена	100%	Доп. цена



Доставка 10

Подготовка и настраиваемые компоненты

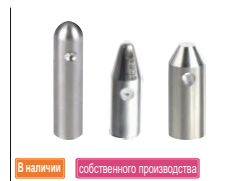
A7

Направляющие штифты

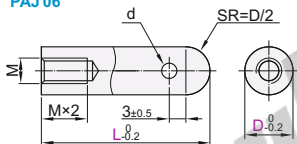
- Крепление с внутр. резьбой
- Крепление с наруж. резьбой

Крепление с внутр. резьбой

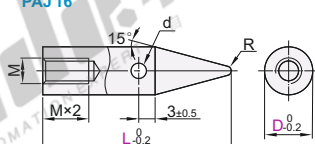
Код			Материал		Обработка поверхности
Сферический	Конусность R	Конус	GB	Эквив.	
PAJ01	PAJ11	PAJ21	45	S45C	Безэлектродное никелирование
PAJ06	PAJ16	PAJ26	0Cr18Ni9	SUS304	



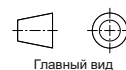
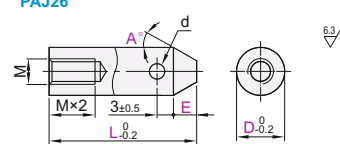
Сферический
PAJ01
PAJ06



Конусность R
PAJ11
PAJ16



Конус
PAJ21
PAJ26



Номер детали Код	D	L		M	R	d
		Шар 1 мм	Шар 0,5 мм			
Сферический PAJ01 PAJ06	6	19-120		3	1	2
	8	19 (24) ~120		4	1.5	
	10	19 (26) ~120				
Конусность R PAJ11 PAJ16	12	21 (32) ~120		5	2	2.5
	15	25 (40) ~120				
	20	28 (47) ~120		6		
	25	31 (57) ~120		3	5	

Номер детали Код	D	L		E	A	M	d
		Шар 1 мм	Шар 0,5 мм				
Конус PAJ21 PAJ26	6	19-120		5.0±E E≤LM×3	1~45	3	2
	8					4	
	10			5	2.5		
	12			6	5		
	15						
20	25-120						
25							

L конуса R - это размерность ().

Сферический

Номер детали Код	D	L
PAJ01	6	19-120
PAJ06	8	19-120

PAJ01 — D6 — L20

Конус

Номер детали Код	D	L	E	A
PAJ21	8	19<120	5.0±E E≤LM×3	<45

PAJ21 — D10 — L50 — E8 — A35



Ед.	1'20	21'
Цена	100%	Доп. цена

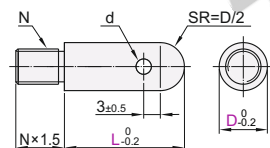


Крепление с наруж. резьбой

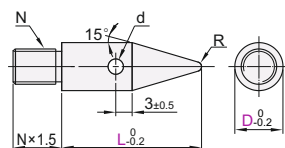
Код			Материал		Обработка поверхности
Сферический	Конусность R	Конус	GB	Эквив.	
PAJ51	PAJ61	PAJ71	45	S45C	Безэлектродное никелирование
PAJ56	PAJ66	PAJ76	0Cr18Ni9	SUS304	



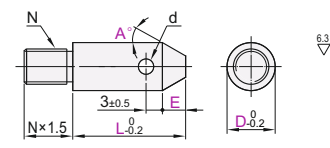
Сферический
PAJ51
PAJ56



Конусность R
PAJ61
PAJ66



Конус
PAJ71
PAJ76



Номер детали Код	D	L		N	R	d
		Шар 1 мм	Шар 0,5 мм			
Сферический PAJ51 PAJ56	10	19 (26) ~120		5		
	12	20 (32) ~120		6	2	3.5
	15	25 (40) ~120		8		
Конусность R PAJ61 PAJ66	20	27 (47) ~120				
	25	30 (57) ~120		10	3	5

Номер детали Код	D	L		E	A	N	d
		Шар 1 мм	Шар 0,5 мм				
Конус PAJ71 PAJ76	10	19-120		5.0±E E≤L-7	1~45	5	
	12					6	3.5
	15			8			
	20			10	5		
	25						

L конуса R - это размерность ().

Сферический

Номер детали Код	D	L
PAJ51	10	19-120
PAJ56	12	20-120

PAJ51 — D10 — L20

Конус

Номер детали Код	D	L	E	A
PAJ71	10	19<120	5.0±E E≤L-7	<45

PAJ71 — D12 — L50 — E8 — A35



Ед.	1'20	21'
Цена	100%	Доп. цена

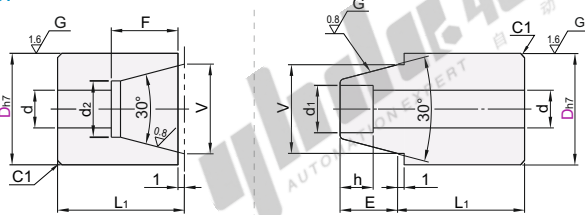


Код	Тип	Материал		Твердость
		GB	Эквив.	
PAP01	С зенковкой	Cr12MoV	SKD11	56-60HRC
PAP11	Короткий тип			
PAP21	Стандарт			

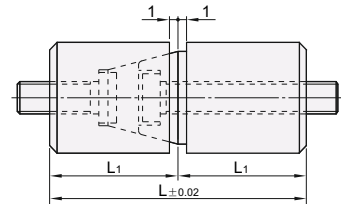


В наличии собственного производства

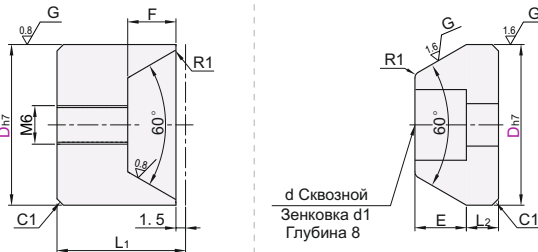
С зенковкой
PAP01



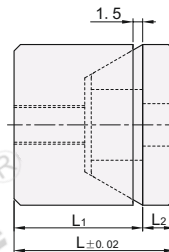
Монтажные размеры



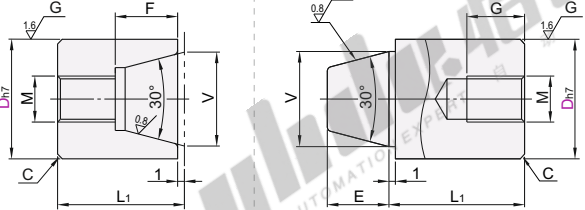
Короткий
PAP11



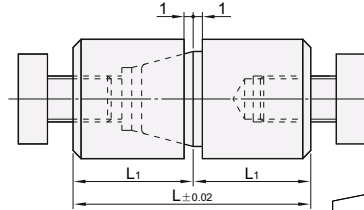
Монтажные размеры



Стандарт
PAP21



Монтажные размеры



С зенковкой

Код	Номер детали		L	L1	F	V	E	d1	d	d2	h	Применяемая Шнековый
	D _{H7}	D _{H7}										
PAP01	20		44	22	16	16	7.5	8	4.5	10	5	M4
	25	⁰ / _{-0.021}	50	25	19	20	8.5	11	6.6	13.5	7	M6
	30		60	30	23	25	11.5	14	9	17	9	M8

Короткий тип

Код	Номер детали		L	L1	L2	E	F	d	d1	Применяемая Шнековый
	D _{H7}	D _{H7}								
PAP11	25	⁰ / _{-0.021}	25	20	5	8	7.5	6.6	11	M6

Стандарт

Код	Номер детали		L	L1	G	F	V	E	M	C
	D _{H7}	D _{H7}								
PAP21	12		32	16	8					
	12C		24	12	5					
	16	⁰ / _{-0.018}	32	16	10	7	10	5.5	M5	0.5
	16C		26	13	7					
	20		44	22	12		8	4.5	M4	
	20C		36	18	8	11	12	7.5	M6	
	25		50	25	16					
	25C	⁰ / _{-0.021}	42	21	12	12	16	9.5	M8	1
	30		60	30	20					
	30C		50	25	15	14	20	11.5	M10	

С зенковкой

Номер детали		L	L1
Код	D		
PAP01	20	44	22
	25	50	25

PAP01 — D25

Цена со скидкой

Ед.	1	4	5
Цена	100%	Дол.	цена



Регулировочные стопорные винты

С гранями под гаечный ключ/С гранями под шестигранный ключ с шестигранным гнездом

Код	Тип	Резьба	Материал		Твердость	Поверхность обработки	Принадлежности (гайка 1 шт.) Материал
			GB	Эквив.			
PAS01	С гранями под гаечный ключ	Мелкая резьба	45	S45C	43~48HRC	Оцинкованный	SS400
PAS06		Грубая резьба					
PAS11	Выбираемый	Мелкая резьба	45	S45C	43~48HRC	Безэлектродное никелирование	Эквивалент SUS304
PAS12			0Cr18Ni9	SUS304	—	—	
PAS15	Шестигранный шлиц	Грубая резьба	45	S45C	43~48HRC	Безэлектродное никелирование	Эквивалент SUS304
PAS16			0Cr18Ni9	SUS304	—	—	
PAS17	На выбор	Мелкая резьба	45	S45C	43~48HRC	Оцинкованный	SS400
PAS20			0Cr18Ni9	SUS304	—		
PAS21	На выбор	Мелкая резьба	45	S45C	43~48HRC	Оцинкованный	SS400
PAS25			0Cr18Ni9	SUS304	—		
PAS26	Грубая резьба	Грубая резьба	45	S45C	43~48HRC	Оцинкованный	SS400
PAS30			0Cr18Ni9	SUS304	—		
PAS31	С гранями под гаечный ключ с шестигранным гнездом	Мягкая резьба	45	S45C	43~48HRC	Оцинкованный	SS400
PAS36		Грубая резьба					



В наличии собственное производство

Твердость, указанная в таблице, относится к закаленному наконечнику. Наконечник из материала SUS304 без затвердевания.

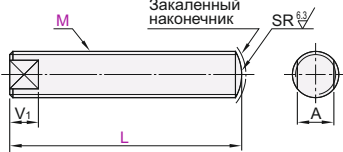
Размер резьбы

М×Шаг	
Мелкая резьба	Грубая резьба
3×0.35	3×0.5
4×0.5	4×0.7
5×0.5	5×0.8
6×0.75	6×1.0
8×0.75	8×1.25

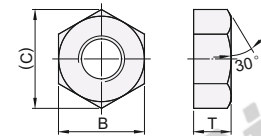
М×Шаг	
Мелкая резьба	Грубая резьба
10×1.0	10×1.5
12×1.0	12×1.75
16×1.5	16×2.0
20×1.5	20×2.5

M	A	B	B ₁	C	D	E	V	V ₁	T	t	SR
3	2.5	5.5	1.5	6.4	—	—	1.5	4.5	2.4	—	3
4	3	7	2	8.1	3	4	2.2	4.5	3.2	2.5	4
5	4	8	2.5	9.2	4	4	2.8	4.5	4	3	5
6	5	10	3	11.5	4.5	5	3	5.5	5	3	6
8	6	13	4	15	6	6	4	6.5	6.5	4	8
10	8	17	5	19.6	8	8	5	8.5	8	6	10
12	10	19	6	21.9	9	10	6	10.5	10	7	12
16	14	24	8	27.7	—	—	7	14.5	13	—	16
20	17	30	10	34.6	—	—	8	17.5	16	—	20

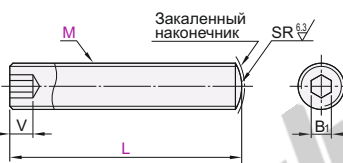
С гранями под гаечный ключ PAS01/06



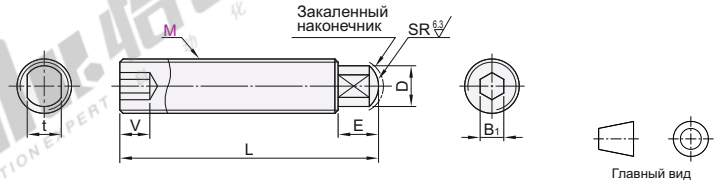
Гайка в комплекте



Шестигранный шлиц PAS11/12/15/16/17/20/21/25/26/30



С гранями под гаечный ключ с шестигранным гнездом PAS31/36



С гранями под гаечный ключ с шестигранным гнездом

Номер детали	Код	M	L																		
			С гранями под гаечный ключ									Шестигранный шлиц									
			Выбор									Выбор									Настраиваемый (вкл. 1 мм)
С гранями под гаечный ключ PAS01 PAS06	3	15	20	25	30	35	40	10	15	20	25	30	35	40	10-45						
	4	15	20	25	30	35	40	45	50	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	10-65
шестигранный шлиц L Выбираемая L Настраиваемая PAS11 PAS12 PAS15 PAS16 PAS17 PAS20	5	15	20	25	30	35	40	45	50	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	10-65
	6	20	25	30	35	40	45	50	60	15	20	25	30	35	40	45	50	60	15-65		
	8	25	30	35	40	45	50	60	20	25	30	35	40	45	50	60	15-65				
	10	30	35	40	45	50	60	70	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	20-110	
	12	35	40	45	50	60	70	80	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	30-110		
	16	40	45	50	60	70	80	90	40	45	50	60	70	80	90	100	120	40-130			
	20	45	50	60	70	80	90	100	45	50	60	70	80	90	100	120	40-130				

С гранями под гаечный ключ с шестигранным гнездом

Номер детали	Код	M	L					
			Выбор					
PAS31 PAS36	4	15	20	25	30			
	5	15	20	25	30	40		
	6	20	25	30	40	50		
	8	25	30	40	50			
	10	30	40	50	60			
	12	40	50	60				

С гранями под гаечный ключ с шестигранным гнездом

Номер детали		L				Цена со скидкой		
Код	M	15	20	25	30	Ед.	1'20	21'
PAS31	5	20	25	30		Цена	100%	Доп. цена
PAS36	6	20	25	30				
PAS36 —M8—L25		25	30					

Доставка 10



Образец описания позиции в заказе

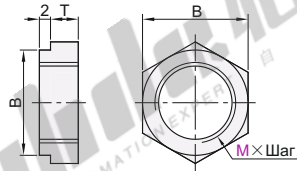
Расположение и направление шлицевого компонента

A7

Стопорные гайки/Выравнивающие болты

Стопорные гайки

Код	Тип	Материал		Поверхность обработки
		GB	Эквив.	
PAW51	Стопорные гайки	45	S45C	Черное оксидное Безэлектродное никелирование
PAW52				
PAW61		0Cr18Ni9	SUS304	—



собственного производства



Главный вид

Номер детали		Т	В
Код	M x Шаг (тонкая резьба)		
PAW51	8 x 0.75	4	13
	10 x 1.0		
	12 x 1.0		
PAW52	16 x 1.5	5	22
PAW61	20 x 1.5	8	27
	24 x 1.5		
	30 x 1.5		36



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Т
Код	M	
PAW51	8	4
PAW52	10	
PAW51 — M8		



Цена со скидкой

Ед.	1~10	11~
Цена	100%	доп. цена

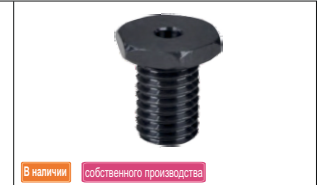
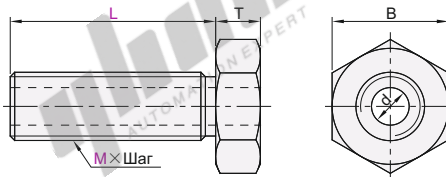


Доставка

10

Выравнивающие болты

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности
		GB	Эквив.	
PAX01	L Выбираемая	45	S45C	Черное оксидное Безэлектродное никелирование
PAX02				
PAX11		0Cr18Ni9	SUS304	—
PAX31	L Настраиваемая	45	S45C	Черное оксидное Безэлектродное никелирование
PAX32				
PAX41		0Cr18Ni9	SUS304	—



В наличии

собственного производства



Главный вид

Номер детали		L					d	Т	В	Применимая Болты		
Код	M x Шаг (Мелкая резьба)	Выбираемый									На выбор Шаг 1 мм	
L Выбираемая	8 x 0.75	5	10	15	20	25	30	5~55	3.5	4	13	M3
	10 x 1.0	10	15	20	25	30	40	50	5.5		17	M4-M5
	12 x 1.0	10	15	20	25	30	40	50	7	19	M6	
	16 x 1.5	15	20	25	30	40	50	60	80	9	22	M8
L Настраиваемая	20 x 1.5	20	25	30	40	50	60	80	13	8	27	M10-M12
	24 x 1.5	25	30	40	50	60	80	20~110	17		32	M16
	30 x 1.5	30	40	50	60	80	100	25~130	23	36	M20	



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L	
Код	M	Выбираемая	На выбор шаг 1мм
PAX01	8 x 0.75	5 10 15 20 25 30	5~55
PAX02	10 x 1.0	10 15 20 25 30 40 50	10~65

PAX01 — M8 — L5



Цена со скидкой

Ед.	1~10	11~
Цена	100%	доп. цена



Доставка

10

Расположение и направляющие компоненты

A7

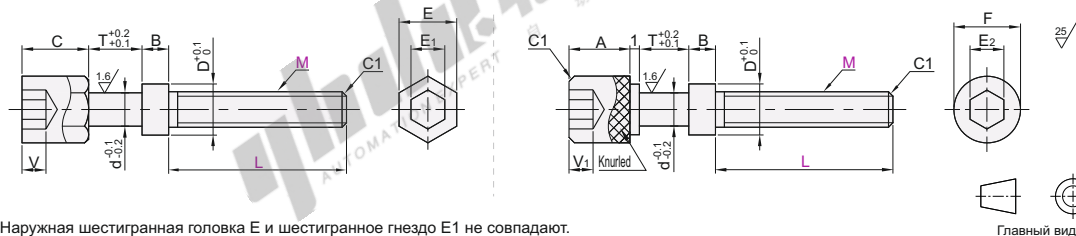
Тип с шестигранной торцевой головкой

Код			Материал		Обработка поверхности
Стандарт	Тип ручек с накаткой		GB	Эквив.	
Грубая резьба	Грубая резьба	Мелкая резьба			
PAZ01	PAZ31	PAZ41	45	S45C	Черное оксидное Безэлектродное никелирование
PAZ02	PAZ32	PAZ46			
PAZ06	PAZ36	—	0Cr18Ni9	SUS304	—



Стандарт
PAZ01/02/06

Тип ручек с накаткой
PAZ31/32/36/41/46



Наружная шестигранная головка E и шестигранное гнездо E1 не совпадают.

Главный вид

Номер детали Код	M	L (с шагом 5 мм)		d	T	M×Шаг		B	D	C	A	E	E ₁	E ₂	V	V ₁	F	
		Стандарт	Рифленный			Грубая резьба	Мягкая резьба											
Стандарт	Рифленный	3	—	10~45	2.5	7	3×0.5	—	3	4.5	5	7	6	—	—	—	—	—
		4	—	10~60	3.5	7	4×0.7	4×0.5	—	5.5	—	—	7	2.5	5	2.5	4	10
PAZ01	PAZ31	5	10~50	10~70	4.5	9	5×0.8	5×0.5	—	7.5	—	8	3	—	3	—	—	
PAZ02	PAZ32	6	15~50	15~80	5.5	9	6×1.0	6×0.75	4.6	8.5	10	15	10	4	8	4	7	15
PAZ06	PAZ36	8	20~55	20~110	7.5	12	8×1.25	8×0.75	6	11.5	15	25	13	5	5	—	—	9
PAZ41	PAZ41	12	—	25~160	11.5	19	12×1.75	12×1.0	7	17.5	—	—	—	—	—	—	—	20
PAZ46	PAZ46	16	—	—	15.5	19	16×2.0	—	8	21.5	20	24	—	—	—	—	—	24



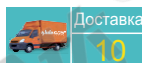
Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L с шагом 5 мм	
Код	M	Стандарт	Рифленный
PAZ01	3	—	10~45
PAZ02	4	—	10~60
PAZ01	3	4	10~50
PAZ01	3	4	10~60

PAZ01 — M4 — L15



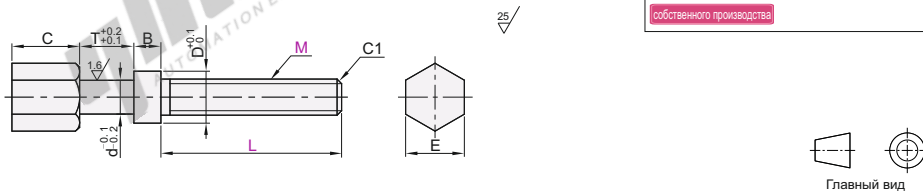
Цена со скидкой
Ед. 1~10 11~
Цена 100% доп.цена



Доставка
10

Шестигранный тип

Код				Материал		Обработка поверхности
Стандарт	Компактный размер T		GB	Эквив.		
Грубая резьба	Мелкая резьба	Грубая резьба			Мелкая резьба	
PAY01	PAY11	PAY21	PAY31	45	S45C	Черное оксидное Безэлектродное никелирование
PAY02	PAY12	PAY22	PAY32			
PAY06	PAY16	PAY26	PAY36	0Cr18Ni9	SUS304	—



Главный вид

Номер детали Код	M	L 5 мм вкл.	d	T		M×Шаг		B	D	C	E	
				Стандарт	Компактный размер T	Грубая резьба	Мелкая резьба					
Стандарт	Компактный размер T	3	10~45	2.5	7	—	3×0.5	—	3	4.5	5	6
		4	10~60	3.5	7	3	4×0.7	4×0.5	—	5.5	—	7
PAY01	PAY21	5	10~70	4.5	9	5	5×0.8	5×0.5	4.6	7.5	10	8
PAY02	PAY22	6	15~80	5.5	9	5	6×1.0	6×0.75	—	8.5	—	10
PAZ06	PAY26	8	20~110	7.5	12	—	8×1.25	8×0.75	6	11.5	15	13
PAY11	PAY31	10	25~110	9.5	16	—	10×1.5	10×1.0	—	15.5	—	17
PAY12	PAY32	12	—	11.5	19	—	12×1.75	12×1.0	7	17.5	—	19
PAY16	PAY36	16	25~160	15.5	19	—	16×2.0	—	8	21.5	20	24



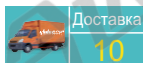
Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L 5 мм вкл.	
Код	M	Стандарт	Рифленный
PAY01	3	—	10~45
PAY02	4	—	10~60
PAY01	3	4	10~50
PAY01	3	4	10~60

PAY01 — M4 — L15



Цена со скидкой
Ед. 1~10 11~
Цена 100% доп.цена



Доставка
10

Код	Тип	Резьба	Материал		Твердость	Обработка поверхности	Принадлежности (гайка 1 шт.)		
			GB	Эквив.			Материал	Обработка поверхности	
PBE01	Круглый наконечник R	Грубая резьба	45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE02			0Cr18Ni9	SUS304	—	—	—	—	
PBE06			9Cr18Mo	SUS440C	—	—	SUS304 Эквив.	—	
PBE21		Тонкая резьба	45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE22			9Cr18Mo	SUS440C	—	—	SUS440C Эквив.	—	
PBE26			45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE31	Круглая головка	Грубая резьба	45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE32			0Cr18Ni9	SUS304	—	—	SUS304 Эквив.	—	
PBE36			9Cr18Mo	SUS440C	—	—	SUS440C Эквив.	—	
PBE41		Тонкая резьба	45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE51			9Cr18Mo	SUS440C	—	—	SUS440C Эквив.	—	
PBE52			45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE61	Шестигранный шлиц	Грубая резьба	45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат	
PBE66			9Cr18Mo	SUS440C	—	—	SUS304 Эквив.	—	
PBE71		Круглая головка	Тонкая резьба	45	S45C	43HRC [Ⓜ]	Черное оксидное Безэлектродное никелирование	SS400	Яркое хромированное покрытие Трехвалентный хромат
PBE76				9Cr18Mo	SUS440C	—	—	SUS440C Эквив.	—



В наличии собственного производства

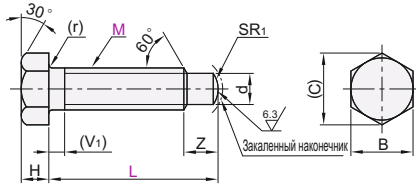
Ⓜ 1 Размер гайки Т/Т1

М	Т (Грубая резьба)	Т1 (Мелкая резьба)
4	3.2	3.2
5	4	4
6	5	5
8	6.5	6.5
10	8	8
12	10	10
16	13	13

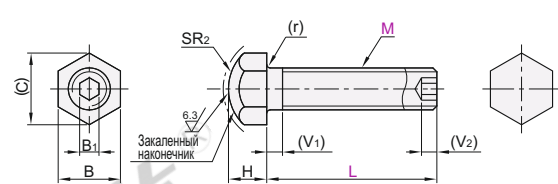
Ⓜ SUS440C Материал SUS440C может обесцвечиваться в результате отверждения.

Ⓜ Твердость, указанная в таблице, относится к закаленному наконечнику.
Ⓜ Материал SUS304 без затвердевания.

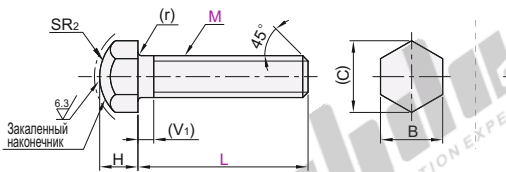
Круглый наконечник R
PBE01/02/06/11/21/22/26



Круглая головка с шестигранным гнездом
PBE61/62/66/71/76



Круглая головка
PBE31/32/36/41/51/52/56



Гайки в комплекте

Ⓜ Размер установочного болта

М	М×Шар		H	B	(C)	SR1	d	Z	SR2	(V1)	(r)	B1	(V2)
	Грубая резьба	Тонкая резьба											
4	4×0.7	4×0.5	2.8	7	8.1	3	2	3	8	2.1	0.2	2	2.2
5	5×0.8	5×0.5	3.5	8	9.2	4	3	3	10	2.4	0.2	2	2.8
6	6×1.0	6×0.75	4	10	11.5	4	4	3.5	10	3	0.3	3	3
8	8×1.25	8×0.75	5	13	15.0	5	6	5	12	3.7	0.4	4	4
10	10×1.5	10×1.0	7	17	19.8	7	7	5.5	16	4.5	0.5	5	5
12	12×1.75	12×1.0	8	19	21.9	8	9	7	20	5.2	0.6	6	6
16	16×2.0	16×1.5	10	24	27.7	10	12	9	25	6	0.6	—	—



Ⓜ Круглый наконечник R

Номер детали		L Выбираемая																		
Код	М	PBE01/PBE21						PBE02/PBE06/PBE11/PBE22/PBE26												
PBE01	4	15	20	25	30	35	40	20												
PBE02	5	15	20	25	30	35	40	50												
PBE06	6	15	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50						
PBE11	8	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	25	30	35	40	50	60			
PBE21	10							30	35	40	50	60	70	80	30	35	40	50	60	70
PBE22	12							30	35	40	50	60	70	80	40	50	60	70	80	
PBE26	16							50	60	70	80									

Ⓜ Круглая головка

Номер детали		L Выбираемая																		
Код	М	PBE31/PBE51						PBE32/PBE36/PBE41/PBE52/PBE56												
PBE31	4	15	20	25	30	35	40	20												
PBE32	5	15	20	25	30	35	40	50												
PBE36	6	15	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50						
PBE41	8	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	25	30	35	40	50	60			
PBE51	10							30	35	40	50	60	70	80	30	35	40	50	60	70
PBE52	12							30	35	40	50	60	70	80	40	50	60	70	80	
PBE56	16							50	60	70	80									

Ⓜ Круглая головка с шестигранным гнездом

Номер детали		L Выбираемая							
Код	М								
PBE61	4	20							
PBE62	5	20							
PBE66	6	20	25	30	35	40	50		
PBE71	8	25	30	35	40	50	60		
PBE76	10	30	35	40	50	60	70		
	12	40	50	60	70	80			

Ⓜ Круглая головка с шестигранным гнездом

Номер детали		L	
Код	М		
PBE61	4	20	
PBE62	5	20	
PBE62	6	20	25 30



Цена со скидкой	Ед.	1	10	11
	Цена	100%	дол.цена	



Стопорные болты

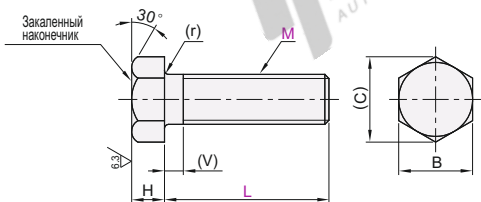
Код	Тип	Резьба	Материал		Твердость	Обработка поверхности
			GB	Эквив.		
PВН01	Стандарт	Грубая резьба	35CrMo	SCM435	38~43HRC	Черное оксидное
PВН02			1Cr13	SUS410		Безэлектродное никелирование
PВН11		Тонкая резьба	35CrMo	SCM435		Черное оксидное
PВН21			1Cr13	SUS410		Безэлектродное никелирование
PВН22	Шестигранный шлиц	Грубая резьба	35CrMo	SCM435	38~43HRC	Черное оксидное
PВН31			1Cr13	SUS410		Безэлектродное никелирование
PВН51		Тонкая резьба	35CrMo	SCM435		Черное оксидное
PВН52			1Cr13	SUS410		Безэлектродное никелирование
PВН61	Шестигранный шлиц	Грубая резьба	35CrMo	SCM435	38~43HRC	Черное оксидное
PВН71			1Cr13	SUS410		Безэлектродное никелирование
PВН72		Тонкая резьба	35CrMo	SCM435		Черное оксидное
PВН81			1Cr13	SUS410		Безэлектродное никелирование



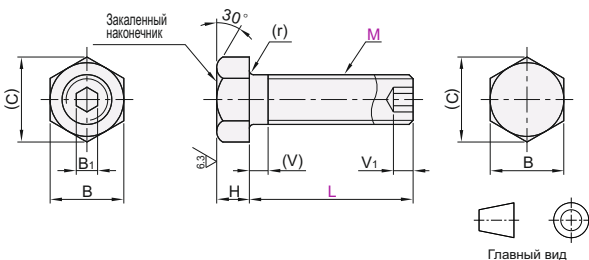
В наличии собственного производства

ⓘ Материал SUS410 может обезцвечиваться в результате отверждения.

Стандарт
PВН01/02/11/21/22/31



Шестигранный шлиц
PВН51/52/61/71/72/81



Номер детали		L Шаг 5 мм	M		B	(C)	H	(V)	(r)	V1	V1			
Код	M		Грубая резьба	Тонкая резьба										
Стандарт	Грубая резьба	3	10~35	3×0.5	—	5.5	6.4	2	1	0.1	—	—		
	Тонкая резьба	4	15~65	4×0.7	4×0.5	7	8.1	2.8	2.1	0.2	2	2.2		
Шестигранный шлиц	Грубая резьба	5	—	5×0.8	5×0.5	8	9.2	3.5	2.4		0.3	2.5	2.8	
	Тонкая резьба	6	20~65	6×1.0	6×0.75	10	11.5	4	3	0.4		3	3	
PВН01	PВН21	PВН51	PВН71	8	25~65	8×1.25	8×0.75	13	15.0		5.5	3.7	0.4	4
PВН02	PВН22	PВН52	PВН72	10	30~75	10×1.5	10×1.0	17	19.6	7	4.5	0.5	5	5
PВН11	PВН31	PВН61	PВН81	12	35~55	12×1.75	12×1.0	19	21.9	8	5.2		6	6



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L
Код	M	
PВН01	3	10~35
PВН02	4	15~65

PВН01 — M5 — L25



● Цена со скидкой
Ед. 1~10 11~
Цена 100% доп.цена



Доставка
10

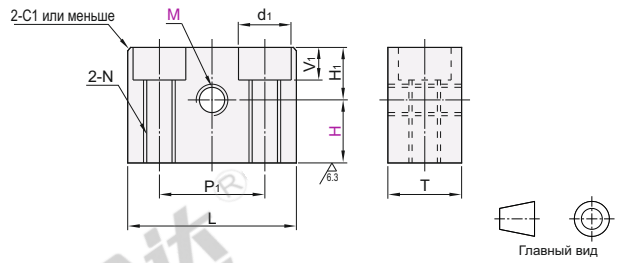
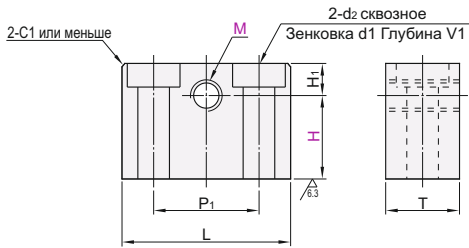
Код	Тип	Резьба	Материал		Обработка поверхности
			GB	Эквив.	
RBP01	Зенкер тип	Грубая Резьба	45	S45C	Черное оксидное
RBP05			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектродное никелирование
RBP06		Тонкая резьба	45	S45C	Черное оксидное
RBP07			0Cr18Ni9	SUS304	Безэлектродное никелирование
RBP10					
RBP21	Н Выбираемая	Грубая Резьба	45	S45C	Черное оксидное
RBP22					Безэлектродное никелирование
RBP11	с зенковкой & Резьбовые отверстия	Грубая Резьба	45	S45C	Черное оксидное
RBP12					Безэлектродное никелирование
RBP15		Н Настраиваемая	Тонкая резьба	0Cr18Ni9	SUS304
RBP16	45			S45C	Черное оксидное
RBP17					Безэлектродное никелирование



собственного производства

Тип зенковки
RBP01/02 /05
RBP06/07/10
RBP21/22

С зенковками и резьбовыми отверстиями
RBP11/12/15
RBP16/17



Тип зенковки, Н настраиваемая

Номер детали		Н шаг 1 мм	Н ₁	Т	М×Шаг		L	P ₁	d ₁	d ₂	V ₁
Код	M				Грубая резьба	Тонкая резьба					
Грубая резьба RBP01 RBP05	Тонкая резьба RBP06 RBP07 RBP10	3	3	7	3×0.5	3×0.35	21	13	6	3.5	4
		4	4		4×0.7	4×0.5					
		5	5	9	5×0.8	5×0.5	30	19	8	4.5	5
		6	5		6×1.0	6×0.75					
		8	6		8×1.25	8×0.75					
		10	7		10×1.5	10×1.0					
12	8	12	12×1.75	12×1.0	40	25	9.5	5.5	6		

Тип зенковки, Н выбираемая

Номер детали		Н	Н ₁	Т	L	P ₁	d ₁	d ₂	V ₁								
Код	M																
Грубая резьба RBP21 RBP22	4	5 6 7	4	7	21	13	6	3.5	3.5								
	5	5 6 7 8 10 12															
	6	5 6 7 8 10 12								5	9	6×1.0	30	19	8	4.5	4.5
	8	6 7 8 10 12								6	8×1.25						
10	8 10 12	7	12	10×1.5	40	25.2	9.5	5.5	5.5								

С зенковками и резьбовыми отверстиями

Номер детали		Н шаг 1 мм	Н ₁	Т	М×Шаг		L	P ₁	d ₁	V ₁	N
Код	M				Грубая резьба	Тонкая резьба					
Грубая резьба RBP11 RBP12 RBP15	Тонкая резьба RBP16 RBP17	3	3	10	3×0.5	3×0.35	20	13	6	4	M4
		4	4		4×0.7	4×0.5					
		5	5	6	5×0.8	5×0.5	30	19	8	5	M5
		6	5		6×1.0	6×0.75					
		8	6		8×1.25	8×0.75					
		10	7		10×1.5	10×1.0					
12	8	12	12×1.75	12×1.0	40	25	9	5.5	M6		

Тип зенковки, Н настраиваемая

Номер детали		Н
Код	M	
RBP01	3	3-22
RBP02	4	4-22
RBP02	5	4-22

RBP02 — M5 — H7

Тип зенковки, Н выбираемая

Номер детали		Н
Код	M	
RBP21	4	5 6 7
RBP22	5	5 6 7 8 10
RBP22	6	5 6 7 8 10

RBP22 — M6 — H7



Образец описания позиции в заказе



Цена со скидкой
Ед. 1 10 11
Цена 100% доп.цена



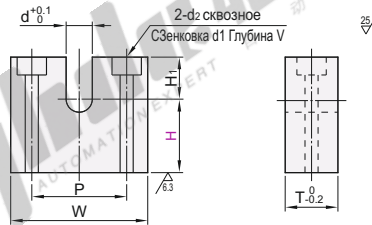
Доставка
10

Расположение и нумерация компонентов
A7

Код		Материал		Обработка поверхности
Н Выбираемый	Н На выбор	GB	Эквив.	
PCB01	PCB06	45	S45C	Черное оксидное Безэлектродное никелирование
PCB02	PCB07			
PCB05	—			



В наличии собственного производства



Н Выбираемая

Номер детали		Н				d	T	H ₁	P	W	d ₁	d ₂	V
Код	№.	Выбираемый											
PCB01 PCB02 PCB05	3	5	10	15	2.5	7	5	16	26	6	3.5	4	
	4	5	10	15	20	3.5	7	5	16	6	3.5	4	
	5	6	10	15	20	4.5	9	6	20	32	8	4.5	5
	6	8	10	15	20	5.5	9	6	20	32	8	4.5	5
	8	10	15	20	25	7.5	12	8	26	38	9.5	5.5	6
	10	12	15	20	25	9.5	16	10	32	50	14	9	9.5
	12	12	15	20	25	11.5	19	11	40	65	14	9	9.5
	16	15	20	25	30	15.5	19	11	40	65	14	9	9.5

Н Настраиваемая

Номер детали		Н				d	T	H ₁	P	W	d ₁	d ₂	V
Код	№.	Настраиваемый (вкл. 1 мм)											
PCB06 PCB07	3					2.5	7	5	16	26	6	3.5	4
	4					3.5	7	5	16	26	6	3.5	4
	5	10~45				4.5	9	6	20	32	8	4.5	5
	6	10~45				5.5	9	6	20	32	8	4.5	5
	8	10~45				7.5	12	8	26	38	9.5	5.5	6
	10	10~45				9.5	16	10	32	50	14	9	9.5
	12	15~85				11.5	19	11	40	65	14	9	9.5
	16	15~85				15.5	19	11	40	65	14	9	9.5

Н Выбираемая

Номер детали		Н	
Код	№.	Код	№.
PCB01	3	PCB01	3
PCB02	4	PCB01	5

PCB01 — 3 — H10

Н Настраиваемая

Номер детали		Н	
Код	№.	Код	№.
PCB06	3	PCB06	3
PCB07	4	PCB06	4

PCB06 — 3 — H17



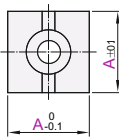
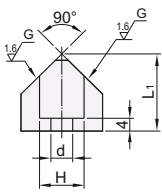
Цена со скидкой		
Ед.	1" 10	11"
Цена	100%	доп.цена



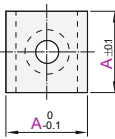
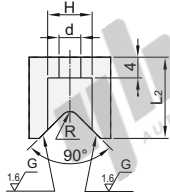
Код	Тип		Материал		Твердость
			GB	Эквив.	
PDE01	V-образный паз	Тип плоского дна	Стандарт		45 S45C 40~43HRC
PDE02			Резьбовое отверстие		
PDE03			Длинный тип		
PDE06			V-образная канавка 70°		
PDE08			Удерживающая верхняя пластина		



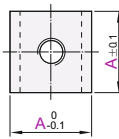
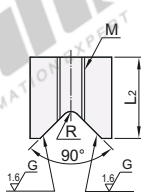
Стандарт PDE01
Резьбовое отверстие PDE02
Нижняя часть



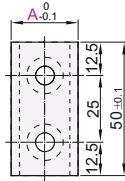
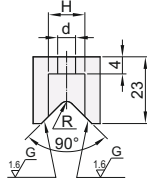
Стандарт
Верхняя часть



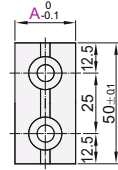
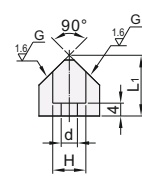
Резьбовое отверстие
Верхняя часть



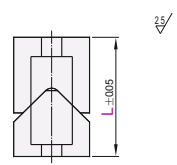
Длинный тип PDE03
Верхняя часть



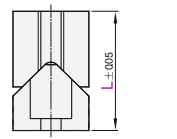
Длинный тип
Нижняя часть



Монтажные размеры
Стандартный/длинный тип

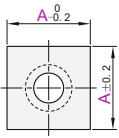
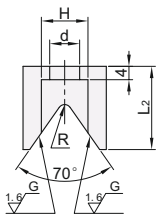


Резьбовое отверстие

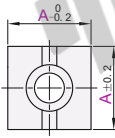
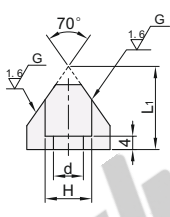


V-образная канавка 70° PDE06

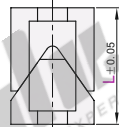
Верхняя часть



Нижняя часть

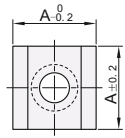
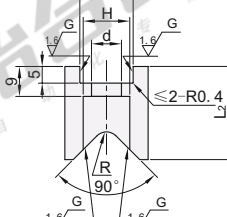


Монтажные размеры

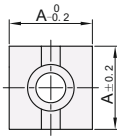
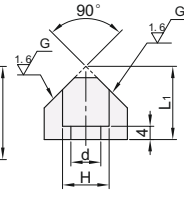


Верхняя пластина,
удерживающая PDE08

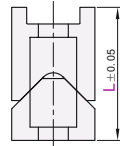
Верхняя часть



Нижняя часть



Монтажные размеры



Номер детали		L	L ₁	L ₂	H	d	R	M
Код	A							
	12	20	12	13	8	4.5		
	16			16			2	
	20	25	16	17	11	7		—
PDE01	25			19				
		35	22	23	14	9	4	M8
PDE02	25	25	16	19	11	7		M6
PDE03			22	23				
PDE06		35	25	25	14	9	2	—

Номер детали		L	L ₁	L ₂	A	H	d	R
Код	T							
	12		14	22	20	9.5	5.5	2
	16	25						
	19		16	24	25	11	7	4
	12		20	26	20	9.5	5.5	2
PDE08	16	35						
	19		22	28	25	14	9	4

☑ Стандарт

Номер детали		L	L ₁
Код	A		
12	20	12	
16	25		
20			16

☑ Удерживающая верхняя пластина

Номер детали		L	L ₁
Код	T		
12			14
16	25		
19			16

PDE01 — A20 — L25

PDE08 — T19 — L25



Образец описания позиции в заказе



Цена со скидкой		
Ед.	1'5	6"
Цена	100%	доп.цена



Доставка
10

Определение местоположения наборов блоков

Тип крепления пластины V-образный паз

Код	Тип		Материал		Твердость	
			GB	Эквив.		
PDE21	V-образный паз	Пластичный Удерживание Тип	Стандарт	45	S45C	40~43HRC
PDE22			Резьбовое отверстие			
PDE23			Длинный тип			



В наличии собственного производства

Стандарт PDE21
Резьбовое отверстие PDE22
Нижняя часть

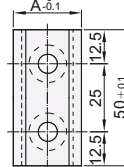
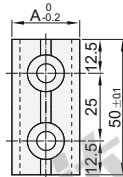
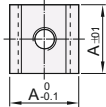
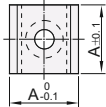
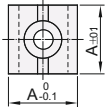
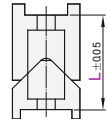
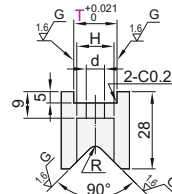
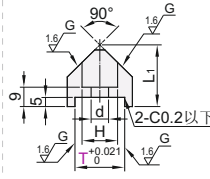
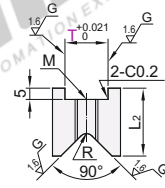
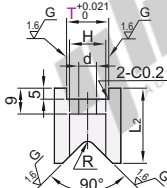
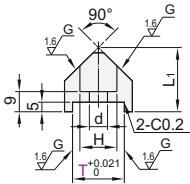
Стандарт Верхняя часть

Резьбовое отверстие Верхняя часть

Длинный тип PDE23
Нижняя часть

Верхняя часть

Монтажные размеры Стандартный/удлинненный тип



Резьбовое отверстие



Главный вид

Номер детали		L	L1	L2	A	H	d	R	M
Код	T								
PDE21	12	35	25	26	20	9.5	5.5	2	—
	16		27	28	25	14	9	4	
	19		27	28	25	14	9	4	
	12		19	22	20	9.5	5.5	2	
	16		25	21	24	25	11	7	
PDE22	16	35	27	28	25	14	9	4	M8
	16	25	21	24	25	11	7	4	M6
	12	25	25	26	20	9.5	5.5	2	—
PDE23	16	35	27	28	25	14	9	4	—
	16	35	27	28	25	14	9	4	—
	19	35	27	28	25	14	9	4	—



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L	L1	L2
Код	T			
12	12	25	26	26
PDE22	16	35	27	28
19	19	27	28	28

PDE21 — T19 — L35

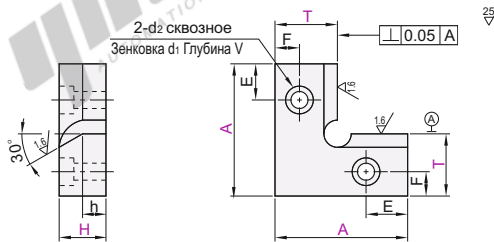


Цена со скидкой
Ед. 1~10 11~
Цена 100% доп.цена



Доставка
10

Код	Тип	Материал		Твердость	Обработка поверхности
		GB	Эквив.		
PES01	Компактный	45	S45C	—	Черное оксидное
PES02					Безэлектродное никелирование
PES11		0Cr18Ni9	SUS304		—
PES21		Полиацеталь (белый)			—
PES31	Нейлон MC (синий)				—
PES41	L-образный тип	45	S45C	—	Черное оксидное
PES42					Безэлектродное никелирование
PES43	Стандарт	LY11	A2017	38HRC~	Черное оксидное
PES44					Безэлектродное никелирование
PES51		0Cr18Ni9	SUS304		—
PES61		Полиацеталь (белый)			—
PES71		Нейлон MC (синий)			—
PES81					



Код	Номер детали				шаг H мм	T	h	E	F	d1	d2	V					
	A Выбор																
Компактный PES01 PES02 PES11 PES21 PES31	17	20			6~15	10	H-3	4.5	4.5	6.5	3.5	3.5					
	20	30				12											
	20	30	40	50		12											
Стандарт PES41 PES42 PES43 PES44 PES51 PES61 PES71 PES81	20	30	40	50	10~35	15	H-5	7	9	11	9.5	5.5					
	30	40	50	60		20											
	30	40	50	60	15~35	25							8	11	11	6.5	6.5
	40	50	60	30		11							14	14	9	9	
	40	50	60	30													



Номер детали				
Код	A	H	T	h
PES01	17 20	6~15	10	H-3
PES02	20 30		12	

PES01 — A20 — H10 — T10

Цена со скидкой
 Ед. 1~10 11~
 Цена 100% доп.цена

Доставка
10



Подающие пальцы

1 Коготь

Код	Материал		Обработка поверхности	Твердость
	GB	Эквив.		
PFC01	Q235	SS400	Безэлектродное никелирование	Науглероживание 40 - 45HRC
PFC11	0Cr18Ni9	SUS304		
PFC21	Нейлон MC	Нейлон MC		

2 Пружина

Код	Материал		Обработка поверхности
	GB	Эквив.	
R (Мягкий)	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	
Y (Твердый)			

3 Основание

Код	Основной корпус		Принадлежности (штифты)	
	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности
LK TK MK BK PK	Q235	SS400	S45C	Безэлектродное никелирование
LU TU BU MU	0Cr18Ni9	SUS304	SUS304	

Принадлежности (Только для ТК и ТУ)

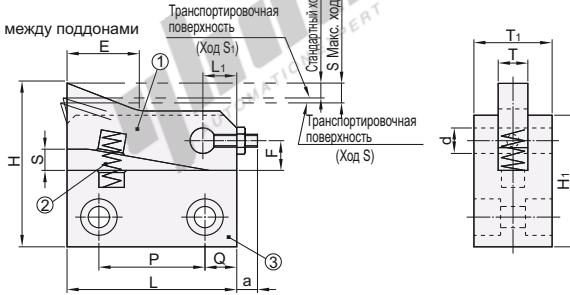
Коготь	TK	TU
10S/10C	UAC04-D20-V6-T3 2 pcs	UAC61-D20-V6-T3
14S/14C	UAC04-D25-V8-T3 2 pcs	



8 ячеек собственного производства

Этот продукт состоит из 1 когтя + 2 пружины + 3 основания. После выбора каждого типа компонентов, устройство будет собрано перед отправкой.

Мин. размер между поддонами



	1 Коготь	2 Пружина	3 Основание
PFC01	28S 28C 20S 20C		BK PK
PFC01	14S 14C 10S 10C	R	LK TK BK MK
PFC21	7S 7C 7SA 7CA	Y	PK
PFC11	10S 10C		LU TU BU MU



Номер детали Код	1 Коготь	2 Пружина	3 Основание	T	T ₁	d	H	H ₁	L	P	Q	a	S	S ₁							
															LK	MK	BK	PK	LK*	TK*	MK*
PFC01 (SS400) PFC21 (нейлон MC)	7S 7C	R	Тип бокового крепления (отверстие для винта) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип	7	12	6	29	22.5	30	20	5	2.5									
															Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип						
	7SA 7CA		Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип																		
			Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип																		
PFC01 (SS400) PFC11 (SUS304) PFC21 (нейлон MC)	10S 10C	Y	Тип бокового крепления (отверстие для винта) Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип	10	19	6	38	31	40	25	75	2.5									
														Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип							
	14S 14C	Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип																			
		Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип																			
PFC01 (SS400)	20S 20C	Y	Тип бокового крепления (отверстие для винта) Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип	20	38	10	66.5	54	65	40	12.5	4.5									
														Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип							
	28S 28C		Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип																		
			Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип бокового монтажа (сквозное отверстие) Тип бокового монтажа (резьбовое отверстие) Тип нижнего крепления л образный тип																		

1 Спецификации с * не применяются к PFC11.

2 Спецификации с () не применяются к PFC01

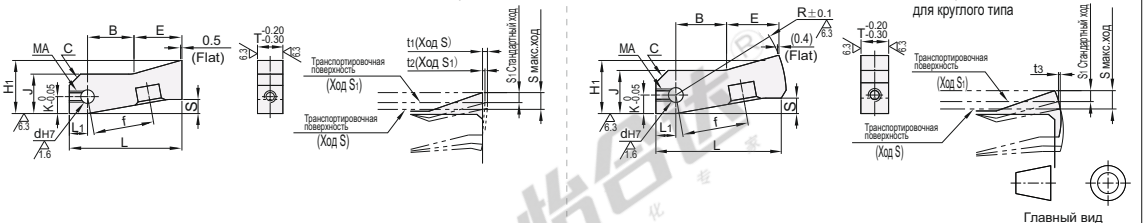
1 Коготь (детали размеров)

Прямой 7S/7SA/10S
14S/20S/28S

Тип с коронкой 7C/7CA/10C
14C/20C/28C

1 Положение когтя прямого типа

2 Стандартное положение останков для круглого типа



Номер детали Код	Коготь	T	L			E			R	H ₁	J	K	MA	d	f	C	t ₁	t ₂	t ₃	
			прямой	тип с коронкой	L ₁	B	S	прямой												тип с коронкой
PFC01 PFC11 PFC21	7S 7C	7	30	31.5	7.5	7.5	15	13.9	24	16	10	5	M3*	6	15.7	3	1.8	1.2	0.7	
	7SA 7CA	10	40	41.5	8	15	5	17	15.9	33.5	20	14								7
	10S 10C	14	55	57	10	12.4	10	32.6	30	47	30.5	19	10	M5	10	40	7	3.4	2	1.5
	14S 14C	20	65	66.5	12.5	18.5	11	34	30.4	54	33	21								
20S 20C	28	80	82.5	15	30	13	35	30.5	67.5	45	30	15								

1 *PFC21 предназначен для резьбовой вставки.

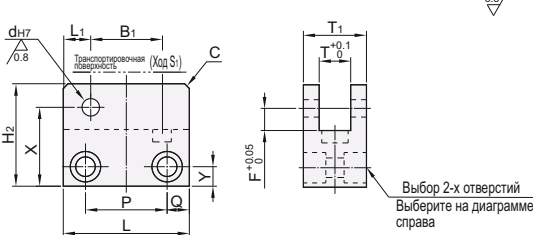
2 Пружина (детали нагрузки)

Код			Нагрузка (расчетное значение) Н							
			Набор		Ход 3		Ход 5 (7)		Ход 10 (12)	
			Пружинный верхняя часть	Коготь Наконечниковая часть	Пружинный верхняя часть	Коготь Наконечниковая часть	Пружинный верхняя часть	Коготь Наконечниковая часть	Пружинный верхняя часть	Коготь Наконечниковая часть
7S	Мягкая	R	0.4	0.3	1.1	0.7	1.5	1.0		
7C	Твердая	Y	1.4	1.0	2.4	1.6	2.9	2.0		
7SA	Мягкая	R	0.3	0.2	1.0	0.7	1.5	1.0		
7CA	Твердая	Y	1.7	1.1	2.6	1.7	3.1	2.1		
10S	Мягкая	R	0.3	0.2	1.0	0.7	1.5	1.0		
10C	Твердая	Y	1.8	1.2	2.6	1.7	3.2	2.1		
14S	Мягкая	R	0.9	0.7	1.3	1.1	1.7	1.3	2.4	1.9
14C	Твердая	Y	2.6	2.1	3.1	2.5	3.5	2.8	4.3	3.5
20S	Мягкая	R	2.3	1.8			3.0	2.4	3.8	3.0
20C	Твердая	Y	3.6	2.8			4.5	3.5	5.5	4.3
28S	Мягкая	R	3.7	2.6			5.2	4.0	6.3	4.8
28C	Твердая	Y	4.9	3.4			6.7	5.2	8.0	6.2

1 Приведенная выше нагрузка является эталонным значением, только для справки.

3 Основание (детали размеров)

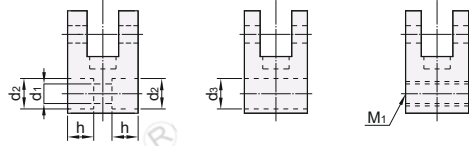
1 Тип бокового монтажа



Отверстие для винта
LK (SS400)
LU (SUS304)

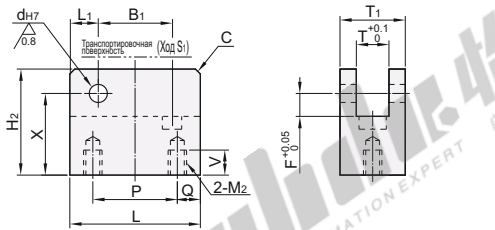
Сквозное отверстие
TK (SS400)
TU (SUS304)

Резьбовое отверстие
MK (SS400)
MU (SUS304)



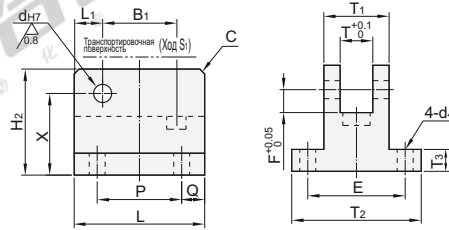
2 Тип нижнего крепления

BK SS400
BU (SUS304)



3 П-образный тип

PK SS400

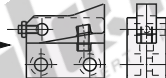


Номер детали Применимый коготь	Основание	Т	T1	L	P	Q	L1	B1	H2	X	F	d	C	Тип бокового монтажа					Тип нижнего крепления			П Фигурный тип																						
														Y	d1	d2	h	d3	M1	M2	V	d4	E	T2	T3																			
7S 7C	LK	7	12	30	20	5	7.5	16	22.5	18	5	3	2.5	7	5.5				M5																									
	MK																																											
	BK																													M5	6	4.5	20	28	5									
7SA 7CA	LK	7	12	30	20	5	7.5	16	22.5	18	5	3	2.5	7	6.6																													
	MK																																											
	BK																													M6	9	5.5	22	32	6									
10S 10C	LK LU	10	19	40	25	7.5	8	21.5	31	25	7	3	6	7	6.6	11	7																											
	TK TU																																											
	MK MU																													M6	9	5.5	30	40	6									
14S 14C	BK BU	14	25	55	35	10	10	36.5	43	35	10	8	4	9	14	8.5																												
	PK																																											
	LK																													M8														
20S 20C	BK	20	38	65	40	12.5	12.5	40.7	54	46	10	10	5	10	9	14	8.5																											
	PK																																											
	LK																																											
28S 28C	BK	28	50	80	50	15	15	51.4	64	55	15	12	5	10	9	14	8.5																											
	PK																																											
	LK																																											



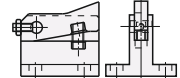
Номер детали	1 Коготь	2 Пружина	3 Основание
PFC01	10S	R	LK
PFC11	10C	Y	TK
PFC21	10S	R	MK

PFC21 - 10S - R - LK

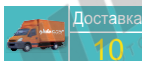


Номер детали	1 Коготь	2 Пружина	3 Основание
PFC01	10S	R	MK
PFC11	10C	Y	BK
PFC21	10S	R	PK

PFC21 - 10S - Y - PK



Цена со скидкой
Ед. 1 10 11
Цена 100% доп.цена

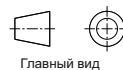
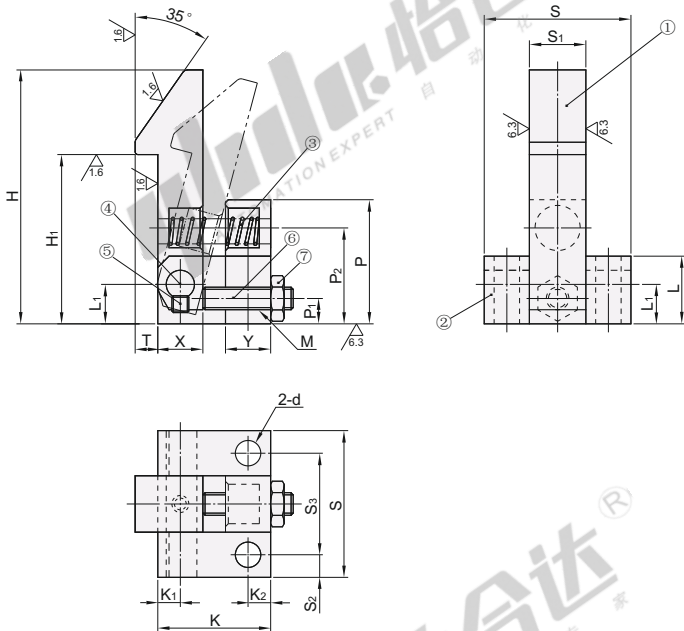


Автоматические защелки

Код	Тип	①Коготь			②Основание		③Пружина	④Валя	⑤Плоскосты	⑦Гайки	
		Материал	Твердость	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Материал	Материал	Материал	Обработка поверхности
PFE01	Автоматические защелки	S45C	18-33HRC	Безэлектродное никелирование	S45C	Безэлектродное никелирование	SUS304-WPB	SUS304	SCM435	SWCH	Трехвалентный хромат
PFE11		SUS304	—	—	SUS304	—	SUS304-WPB	SUS304	SUS304	SUS304	—
PFE21		MC Nylon	—	—	—	SUS304	—	SUS304	SUS304	SUS304	—



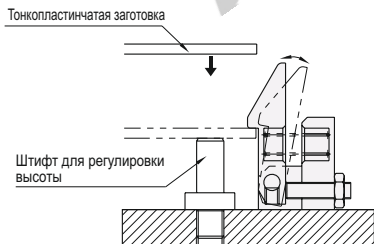
В наличии (собственного производства)



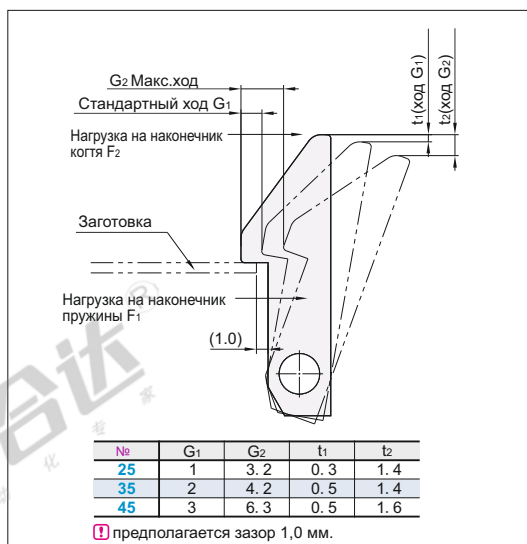
Номер детали		H	H1	T	S	S1	S2	S3	d	L	L1	K	K1	K2	X	Y	P	P1	P2	M
Код	№																			
	PFE01	25	15	2	20	7	3	14	3.5	8	5	14	2.5	3	5	6	15	3.5	11	M3
	PFE11	35	22	3	24	8	4	16	4.5	10	6	16	3	3.5	6	7	18			
PFE21	45	45	30	4	26	10	4	18	4.5	12	7	20	4	4	8	8	22	4.5	17	M4

EX

Пример



□ Легко защелкивает и фиксирует заготовку в нужном положении, просто опуская ее сверху.



№	G1	G2	t1	t2
25	1	3.2	0.3	1.4
35	2	4.2	0.5	1.4
45	3	6.3	0.5	1.6

□ предполагается зазор 1,0 мм.

□ Таблица нагрузки на пружину (расчетное значение)

№	Наконечник пружины F1 (N)			Наконечник когтя F2 (N)		
	Начальная нагрузка	Ход G1	Ход G2	Начальная нагрузка	Ход G1	Ход G2
25	1.2	1.3	1.7	0.4	0.4	0.5
35	2.0	2.4	2.9	0.5	0.6	0.8
45	3.9	5.1	6.5	1.0	1.3	1.7

Расположение и направляющие компоненты

A7



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		H	H1
Код	№		
PFE01	25	25	15
PFE11	35	35	22
PFE21	45	45	30

PFE01 — 45



● Цена со скидкой

Ед.	1'20	21'
Цена	100%	доплата



Доставка 10