

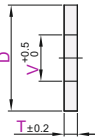
Уретановые шайбы

Код		Тип	Материал	Твёрдость
Стандартный класс	Прецизионный класс			
NAC01	NAC51	Выбираемый размер Настраиваемый размер	Уретан	A80 по Шору
NAC11	NAC61			

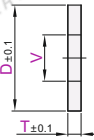
При старении уретан желтеет, но физические свойства или характеристики остаются неизменными.



Стандартный класс
NAC01
NAC11



Прецизионный класс
NAC51
NAC61



Стандартный класс Допуск D

D	Допуск
8~40	±0.20
41~60	±0.30
61~100	±0.40

Прецизионный класс Допуск V

V	Допуск
2~50	+0.1 0
51~80	+0.2 0



Выбираемый размер

Номер детали Код	D	V								T		
		8	2	3	4	3	4	5	6	1	2	3
Стандартный класс NAC01	8	2	3	4						1	2	3
	10	2	3	4	5	6				1	2	3
	12	3	4	5	6	8				1	2	3
	15	3	4	5	6	8	10			1	2	3
Прецизионный класс NAC 51	20	4	5	6	8	10	12			1	2	3
	25	4	5	6	8	10	12	16	20	2	3	5
	30	5	6	8	10	12	16	20		2	3	5
	35	6	8	10	12	16	20	25		3	5	6
	40	6	8	10	12	16	20	25	30	3	5	6
	50	6	8	10	12	16	20	25	30	40	3	5
60	8	10	12	16	20	25	30	40		5	6	10

Настраиваемый размер

Номер детали Код	D	V		T
		0,5 мм Вкл.	0,5 мм Вкл.	
Стандартный класс NAC11	6~15			1.0~10
	10~30	0 (Без отверстия)	2~40 (V≤D-4)	
	25~45			
	46~60	0 (Без отверстия)	6~70 (V≤D-4)	
Прецизионный класс NAC61	50~80			
	81~100	0 (Без отверстия)	6~90 (V≤D-4)	

Выбираемый размер

Номер детали Код	D	V	T
NAC01	8~20	2~3~4	1~2~3
NAC51	10~20	2~3~4~5~6	1~2~3~5

NAC01 → D8 → V3 → T2

Настраиваемый размер

Номер детали Код	D	V	T
NAC11	0,5 мм Вкл.	0,5 мм Вкл.	0,5 мм Вкл.
NAC61	0 (No Hole)	1.0<D.0	

NAC11 → D6.5 → V2.5 → T3.5



Ед.	1~19	20~
Цена	100%	доп.цена



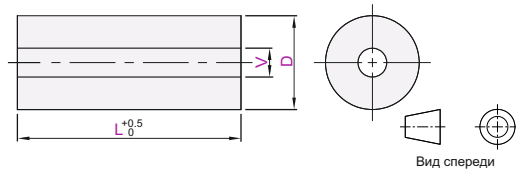
Уретановые бамперы со сквозными отверстиями

Код	Тип			Материал	Твёрдость	Цвет
	Стандартный класс	Полностью настраиваемый	Сквозное отверстие			
NBD01	Стандартный класс	Полностью настраиваемый	Сквозное отверстие	Уретан	A80 по Шору	Естественный цвет

При старении уретан желтеет, но физические свойства или характеристики остаются неизменными.



Доп. D		Доп. V		Условие толщины	
D	Доп.	V	Доп.	L	V
8~40	±0.20	30 or less	±0.20	30<L	V≤D-3
41~60	±0.30	31~88	±0.50	30≥L	V≤D-5
61~100	±0.40				



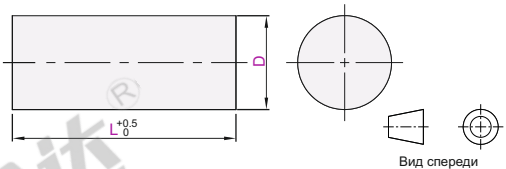
Urethane Bumpers, No Hole Type

Код	Тип			Материал	Твёрдость	Цвет
	Стандартный класс	Полностью настраиваемый	Сквозное отверстие			
NBD51	Стандартный класс	Полностью настраиваемый	Сквозное отверстие	Уретан	A80 по Шору	Естественный цвет

При старении уретан желтеет, но физические свойства или характеристики остаются неизменными.



Доп. D	
D	Доп.
8~40	±0.18
41~60	±0.28
61~100	±0.38



Номер детали Код	Шаг 0,5 мм		
	D	L	V
NBD01	8~15		2~12
	16~30		4~28
	31~45	8~320	6~42
	46~60		6~58
	61~80		6~78
	81~100		6~88

Номер детали Код	Шаг 0,5 мм		
	D	L	V
NBD51	8~15		
	16~30		
	31~45	8~320	
	46~60		
	61~80		
	81~100		



Номер детали Код	D	L	V
NBD01	8~15	8~320	2~12
	16~30		

NBD01 → D17 → L45 → V10



Ед.	1~19	20~
Цена	100%	доп.цена

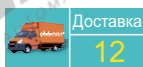


Номер детали Код	D	L
NBD51	8~15	
	16~30	8~320

NBD51 → D17 → L45



Ед.	1~19	20~
Цена	100%	доп.цена



L Выбираемая/L Настраиваемая

Код	Тип	Материал	Твёрдость	Цвет	
NBE01	Тип зенковки	L Выбираемая	Уретан	А80 по Шору	Естественный цвет
NBE51		L Настраиваемая			

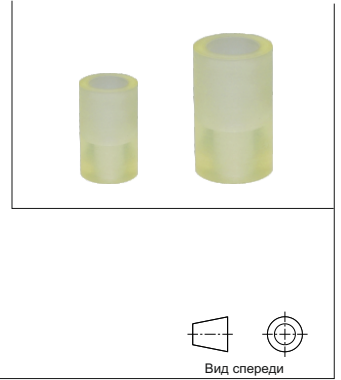
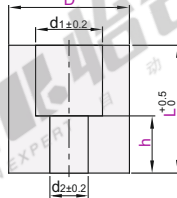
При старении уретан желтеет, но физические и свойства или характеристики остаются неизменными.

Допуск h

h	Допуск
30 или меньше	±0.20
31~220	±0.50

Допуск D

D	Допуск
40 или меньше	±0.20
50	±0.30
60	
80	
100	±0.40



L Выбираемая

Номер детали Код	D	L Выбираемая				M Применимый винт	h
		D	L	M	h		
NBE01	12	12	15			M3	5
	15	12	15				
		12	15	20			
	20	15	20	25		M4	6
	25	15	20	25		M5	
		15	20	25		M6	
	30	20	25	30		M8	9
	40	20	25	30	40	M6	
		20	25	30	40	M8	
	50	25	30	40	50	M10	11
	60	25	30	40	50	M12	
		25	30	40	50	M10	
60	25	30	40	50	M12	14	
					M10		

L Настраиваемая

Номер детали Код	D	L Настраиваемая		M Применимый винт	h
		0,1 мм Вкл.	0,1 мм Вкл.		
NBE51	15			M3 M4	h=5-L
	20			M4 M5	
	25	10~100		M5 M6 M8	
	30				
	40				
	50	20~160		M8 M10 M12	
	60				
	80	20~220		M10 M12 M16	
	100				

Диаметр отверстия подходящего винта

Размер винта	Диаметр отверстия	
	d1	d2
M3	6	3.5
M4	8	4.5
M5	9.5	5.5
M6	11	6.5
M8	14	9
M10	17	11
M12	19	13
M16	25	17

L Выбираемая

Номер детали	D	L	M	h
NBE01	20	15 20 25	M4 M5	6

NBE01 — D20 — L25 — M4

L Настраиваемая

Номер детали	D	L	M	h
NBE51	30	10~100	M6 M8	h=5L

NBE51 — D40 — L30 — M12 — h 20



Цена со скидкой		
Ед.	1~50	51~
Цена	100%	доп.цена



Доставка
12

Полностью настраиваемый

Код	Тип	Материал	Твёрдость	Цвет	
NBF01	Стандартный класс	Зенковка	Уретан	А80 по Шору	Естественный цвет
NBF51	Прецизионный класс	Тип			

При старении уретан желтеет, но физические и свойства или характеристики остаются неизменными.

Стандартный класс Допуск D Прецизионный класс Допуск L

D	Доп.	L	Доп.
8~40	±0.20	6~100	+0.2 0
41~60	±0.30	100~200	+0.3 0
61~100	±0.40		

Стандартный класс V-H-G Доп.

Размеры	Доп.		
	V	H	G
30 или меньше	±0.20	±0.20	±0.20
31~90	±0.30	±0.50	±0.30
91~200	—	±0.50	—

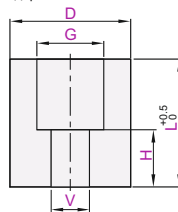
Прецизионный класс V-H-G Tol.

Размеры	Tol.	
	V	H-G
2~50	±0.14	±0.09
51~	±0.14	±0.14

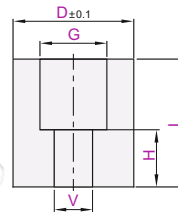
Условие толшины

L	V
30<L-H	V≤D-3
30≥L-H	V≤D-5

NBF01 Стандартный класс



Прецизионный класс NBF51



Номер детали Код	Шаг 1 мм			Шаг 0,5 мм		
	D	V	H	G	L	
Стандартный класс NBF01	8~15	2~12				6.0~80
	16~30	2~18	H=3-L			
	31~45	5~40				8.0~150
Прецизионный класс NBF51	46~60	5~50		3~90		20.0~150
	61~82	5~70	H=2-L			
	83~100	5~84				20.0~200



Номер детали	D	V	H	G	L
NBF01	8~15	2~12	3~90	3~90	6.0~80
NBF51	46~60	5~50	3~90	3~90	6.0~80

NBF01 — D10 — V4 — H6 — G6 — L50



Цена со скидкой		
Ед.	1~50	51~
Цена	100%	доп.цена



Доставка
12

Код	Тип	Материал	Твёрдость	Цвет
NDC01	Квадратный тип	Уретан	A80 по Шору	Естественный цвет
NDC21	Стандартный тип			
NDC31	Тип обработки отверстий			

При старении уретан желтеет, но физические и свойства или характеристики остаются неизменными.

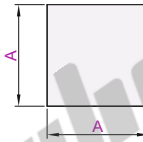
Допуск Т

Размеры	Допуск
1~4	±0.30
5~10	±0.40
15~30	±0.50

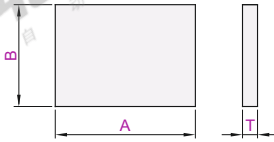
Допуск A/B

Размеры	Допуск
200 или меньше	±0.4
201~300	±0.9
301~400	±1.1
401~550	±1.4

Квадратный тип
NDC01

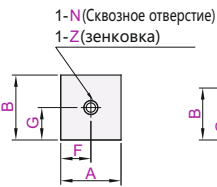


Стандартный тип
NDC21

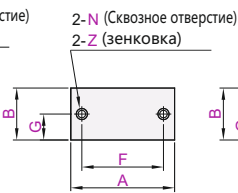


Тип обработки отверстий
NDC31

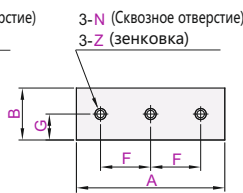
1K(1 отверстие)



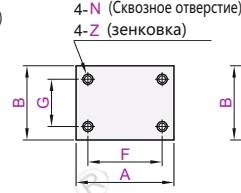
2K(2 отверстия)



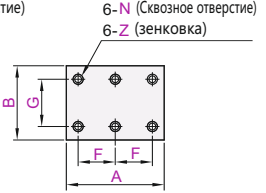
3K(3 отверстия)



4K(4 отверстия)



6K(6 отверстий)



Квадратный тип

Номер детали		A
Код	T	
NDC01	1	300 500
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	8	
	10	
	15	
	20	
25		
30		

Стандартный тип

Номер детали		A	Шаг 1 мм	B
Код	T			
NDC21	1	10~550	10~550	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	8			
	10			
	15			
	20			
25				
30				

Детали для обработки отверстий

N (Сквозное отверстие) Z (зенковка)

Номинальный болт	3	4	5	6	8	10
d	3.3	4.3	5.3	6.3	8.5	11
d1	6.5	8	9.5	11	14	17
h	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5	10.5

Тип обработки отверстий

Номер детали		Шаг 0,5 мм		Шаг 0,5 мм		N (Сквозное отверстие)	Z (зенковка)	
Код	Номинальный	T	A	B	F			G
NDC31	1K	1						
		2						
		3						
	2K	4				9~541 (1K,2K)	5~541 (1K,2K)	3
		5				4K Типы)	3K Типы)	4
	3K	6	25~550	25~550		9~268 (3K,6K)	9~541 (4K,6K)	5
		8				Типы)	Типы)	6
	4K	10						3
		15						4 5 6 8
		20						4 5 6 8 10
25							4 5 6 8 10	
6K	30						4 5 6 8 10	

Код	Спец.
AB()	<p>Положение отверстия слева</p> <p>Код заказа AB10 Шаг 0,1 мм AB Диапазон значений составляет 5~542.</p>
AC()	<p>Положение отверстия снизу</p> <p>Код заказа AC10 Шаг 0,1 мм AC Диапазон значений составляет 5~542.</p>

При выборе размера F и G, пожалуйста, учитывайте размер отверстия и расстояние между отверстиями.

Для типа обработки отверстий, пожалуйста, выберите одну из двух N (Отверстие для зенковки) форм и Z

Квадратный тип

Номер детали		A
Код	T	
NDC01	1	300
	2	500

NDC01—T2—A300

Стандартный тип

Номер детали		Шаг 1 мм	
Код	T	A	B
NDC21	1	10~550	10~550

NDC21—T2—A300—B300

Дополнительная обработка (Тип обработки отверстий)

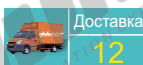
Номер детали		Шаг 0,5 мм		Шаг 0,5 мм		N (Сквозное отверстие)	Z (отверстие с зенковкой)	Дополнительная обработка Код
Код	Номинальный	T	A	B	F			
NDC31	1K	15	28~550	25~550	9~541	5~541	3	AB()
	2K	20					4	AC()
							5	

NDC31—2K—T15—A150—B100—F70—G50—Z8—AB20



Цена со скидкой

Ед.	1~10	11~
Цена	100%	доп.цена



Уретановые блоки

Код	Тип	Материал	Твёрдость	Цвет
NDR01	Уретановые блоки	Уретан	A80 по Шору	Естественный цвет

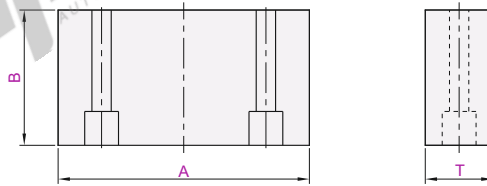
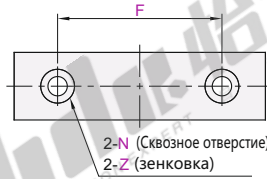
ⓘ При старении уретан желтеет, но физические и свойства или характеристики остаются неизменными.

□ Допуск T

Размеры	Допуск
6~9	±0.30
10 или более	±0.50

□ Допуск по размерам A/B

Размеры	Допуск
30 или меньше	±0.50
31~50	±0.70
51 или больше	±0.80



Номер детали Код	Шаг 1 мм				N (Сквозное отверстие)	Z (зенковка)
	A	B	T	F		
NDR01	20~200	20~150	5~35	9~191	0 3 4 5 6 8 10 12 (Когда B<30) 0 5 6 8 10 12 (Когда 30<B<50) 0 10 12 (Когда 50<B)	ⓘ Когда N=0, F=0.

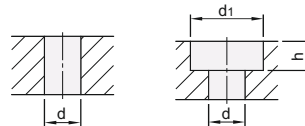


Дополнительная обработка

Изменение	Подробный размер отверстия для зенковки
Код	AD ()
Спец.	Изменяет размеры отверстия для зенковки. Код заказа AD-Z17.5-J15 ⓘ Шаг 0,5 мм ⓘ Z-d ≥ 4 ⓘ B-J ≥ 2

Детали для обработки отверстий

N (Сквозное отверстие) Z (зенковка)



Шлифовый Номинальный	3	4	5	6	8	10	12
d	3.3	4.3	5.3	6.3	8.5	11	13
d1	6.5	8	9.5	11	14	17	20
h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11	14



Образец описания позиции в заказе

Номер детали Код	A	B	T	F	N
NDR01	20<<200	20<<150	5<<35	9<<191	0<<10,12

NDR01 — A80 — B90 — T25 — F50 — N10

□ Дополнительная обработка

Номер детали Код	A	B	T	F	Z	Дополнительная обработка Код
NDR01	20<<200	20<<150	5<<35	9<<191	0<<	AD ()

NDR01 — A80 — B90 — T25 — F50 — Z10 — AD-Z17.5-J15



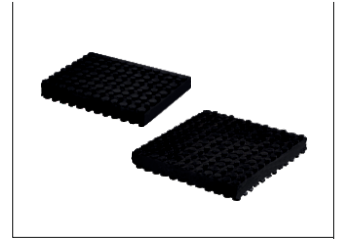
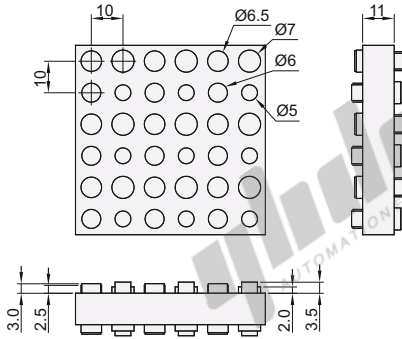
Цена со скидкой	
Ед.	1~10 11~
Цена	100% доп.цена



Доставка	
12	

Антивибрационные накладки

Код	Тип	Материал	Твёрдость
NFK01	Стандартный тип	Нитриловый каучук	A35 по Шору
NFK11	Тип обработки отверстий		

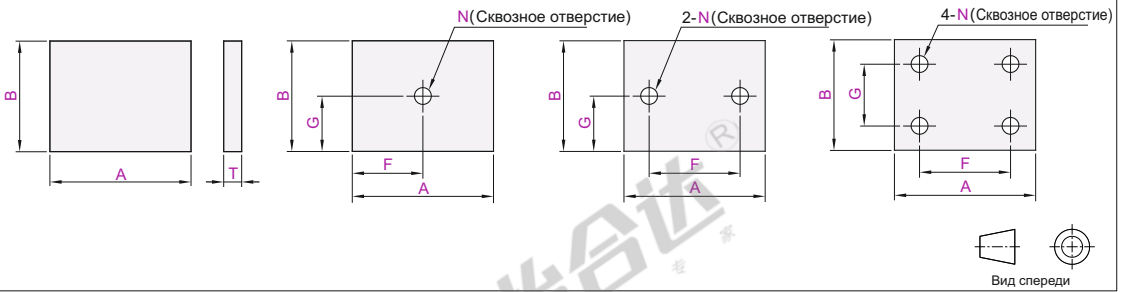


Стандартный тип
NFK01

Тип обработки отверстий
NFK11 1K(1 отверстие)

2K(2 отверстия)

4K(4 отверстия)



Стандартный тип

Номер детали		A	B	Применимая нагрузка (кгс)	Характеристика прогиба Н/мм (кгс/мм)
Код	T				
NFK01	18	60	60	230~1000(23.5~102)	115(11.7)
		120	120	980~4000(100~408)	245(25)
		180	180	2480~8000(253~897)	895(91.3)
		240	240	4000~16000(408~1632)	145(14.8)

Тип обработки отверстий

Номер детали			Шаг 60 мм		Шаг 1 мм		Применимая нагрузка (кгс)/см2	Характеристика прогиба Н/мм (кгс/мм)/см2
Код	T	Номинальный	A	B	F	G		
NFK11	18	1K	60~300	60~300	5~295	5~295	9(0.92)	3.8(0.39)
		2K						
		4K						

При выборе размера F и G, пожалуйста, учитывайте размер отверстия и расстояние между отверстиями.



Изменение	Положение отверстия слева		Положение отверстия снизу	
	Код	AB ()	Код	AC ()
Спец.		Код заказа AB15 Шаг 1 мм AB Диапазон значений составляет 3~287. Применимо только к типам 2K и 4K.		Код заказа AC38 Шаг 1 мм AC Диапазон значений составляет 3~287. Применимо только к типу 4K.

Тип обработки отверстий

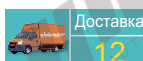
Номер детали	A	B	F	G	N			
NFK11	18	18	2K	60-300	60-300	5-295	5-295	3-20

Дополнительная обработка

Номер детали	A	B	F	G	N	Дополнительная обработка			
NFK11	18	18	2K	60-300	60-300	5-295	5-295	3-20	AB () AC ()

Цена со скидкой

Ед.	1~19	20~
Цена	100%	доп.цена



Гашение вибрации
Защитные средства
G3