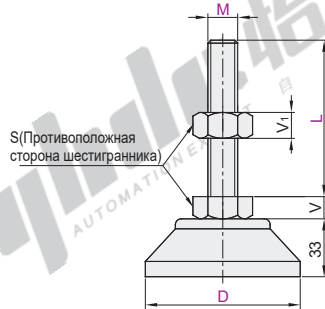


Код	Тип	Материал		Обработка поверхности
		Болт	Основание	
WAD21	Нейлоновая основа	S45C	Нейлон (PA6-GF25)	Оцинкованный

Применение: автоматизированное оборудование, алюминиевое экструзионное оборудование, транспортирующее оборудование.



В наличии собственного производства



Главный вид

Номер детали		M	L	S	V	V <sub>1</sub>	Вертикальная грузоподъемность(кг)	Контрольный вес(кг/шт)
Код	D							
WAD21	65	12	50	19	8	10	400	0.18
			75					0.19
			100					0.21
			125					0.3
			150					0.32
			75					0.28
	16	100	24	10	13	600	0.3	
		125					0.32	
		150					0.38	
		50					0.2	
	80	12	19	8	10	400	0.22	
							75	0.26
							100	0.28
							125	0.34
							150	0.28
							75	0.28
	16	80	24	10	13	600	0.33	
							100	0.35
							125	0.41
							150	0.47
100							0.49	
125							0.57	
20	80	30	13	16	800	0.47		
						125	0.49	
		150					0.57	



Используйте  
ваши данные  
показано  
на рисунке

Номер детали		M	L	S
Код	D			
WAD21	65	12	75	19

WAD21 — D65 — M12 — L50

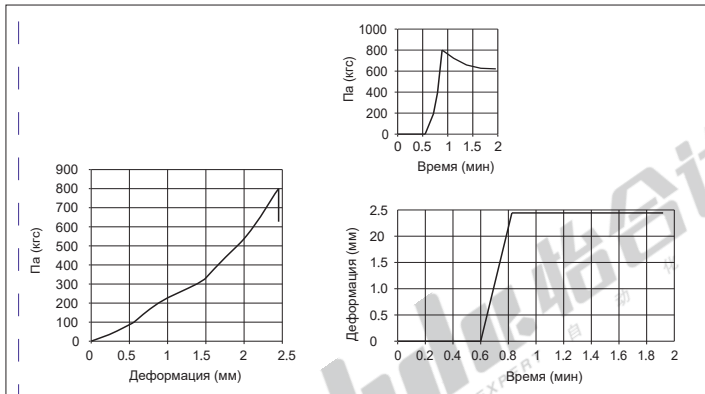


Цена со скидкой		
3а	1~19	20~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка	
6	

Испытание на несущую способность (Номер детали испытания : WAD21-D80-M20-L125 )



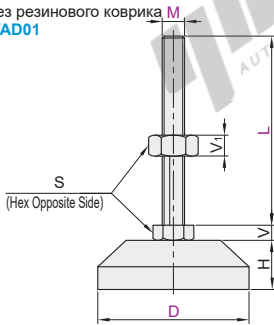
Код	Тип		Материал			Обработка поверхности
			Основание	Болт	Резиновый коврик	
WAD01	Фиксированная	Без резинового коврика	SUS304	SUS304	—	—
WAD06		С резиновым ковриком			Нитриловый каучук (NBR)	

Характеристики типа нержавеющей стали: большая грузоподъемность.

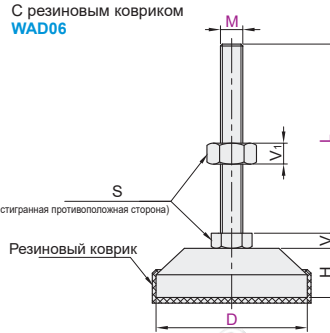


На складе собственного производства

Без резинового коврика  
WAD01



С резиновым ковриком  
WAD06



Номер детали		M	L	S	H	V	V <sub>1</sub>	Грузоподъемность по вертикали (кг)	Контрольный вес (кг/шт)	
Код	D									
Без резинового коврика WAD01 С резиновым ковриком WAD06	80	12	50	19	26	8	10	350	0.78	
		100	100							400
		14	50	22		9	11	1200	0.69	0.82
		150	100							
		16	50	24		10	13	1800	1.01	0.83
		100	100							
	20	50	30	13	16	2200	1.23	1.13		
	100	100							0.97	
	150	150							1.2	
	200	100							1.23	
	24	50	36	16	19	2200	1.28	1.13		
	100	100							0.97	
150	150	1.2								
200	100	1.23								



Показатели, заключенные в кружок показаны на рисунке

Номер детали		D	M	L	S
Код	D				
WAD01	80	12	50	19	26
WAD06	80	100	100	19	26

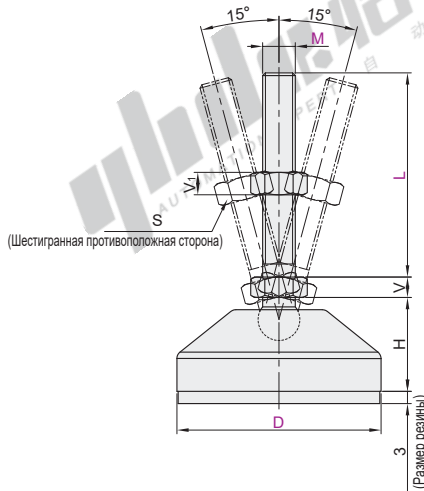
WAD01 — D80 — M12 — L50



Цена со скидкой			
За	1~9	10~	Цена по запросу
Цена	100%		



Код	Тип	Материал			Обработка поверхности	
		Болт	Основание	Резиновый коврик	Болт	Основание
WAR41	С резиновым ковриком на основе	S45C	PA6	NBR	Оцинкованный	Черный



На складе собственного производства



Главный вид

Номер детали		M	L	S	H	V	V <sub>1</sub>	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)	Номер детали		M	L	S	H	V	V <sub>1</sub>	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)	
Код	D									Код	D									
WAR41	50	8	50	14		5	6.5	120	0.076	WAR41	70	12	100	19		8	10	300	0.186	
			0.086						150				0.221							
		100	17	23	7	8	0.119		100			24	27	10	13	0.288				
		0.144					150		0.306											
		100	19			8	10		0.151			100	30		13	16	0.425			
		0.186							150			0.526								
	100						0.189	100	19		8	10	0.229							
	0.224						150	0.264												
	60	12	100					150	0.29		WAR41	80	12	100	19		8	10	600	0.33
									0.309					150						0.349
		100	24	27	10	13	0.428		100				24	28	10	13	0.467			
		0.428					150		0.467											
100		30					0.529		100	30				13	16	0.569				
0.529							150		0.569											



Пожалуйста, закажите товар по рисунку

Номер детали		M	L
Код	D		
WAR41	50	8	50
			75

WAR41 — D50 — M8 — L50



Цена со скидкой		
За	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу



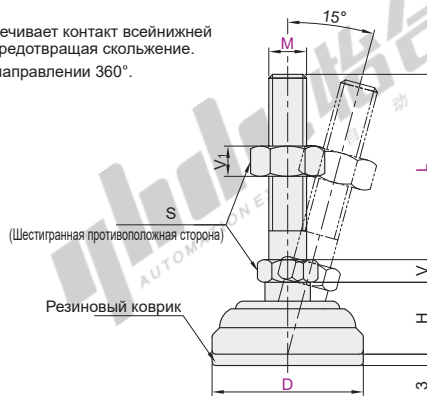
Доставка	
Знак	6
6	

Усиленное полиацетальное основание

Код	Тип	Материал			Обработка поверхности	
		Болт	Резиновый коврик	Основание	Болт	
WAG51	Усиленное полиацетальное основание	С резиновым ковриком	S45C	Нитриловый каучук (NBR)	Арированный полиацеталь (POM)	Оцинкованный
WAG56			SUS304			—

Характеристики

- Резиновая основа обеспечивает контакт всей нижней поверхности с землей, предотвращая скольжение.
- Его можно наклонять в направлении 360°.



На складе собственного производства



Главный вид

Номер детали		M	L	V	V <sub>1</sub>	H	S	Нагрузка (Кг)	Контрольный вес (кг/шт)	
Код	D									
WAG51 (S45C)	40	10	70	6	8	19	17		0.076	
		100							0.079	
		12	70	7.5	10	20	19		0.108	
		100							0.110	
	16	100	10	13	24	24	0.130			
	100						0.182			
	WAG56 (SUS304)	50	10	70	6	8	20	17	300	0.185
			100							0.200
			12	60	7.5	10	21.5	19		0.210
			100							0.220
		16	80	10	13	24	24	0.265		
		130						0.280		
WAG56 (SUS304)		60	12	70	7.5	10	26	19	600	0.260
			100							0.265
			16	70	10	13	26	24		0.290
			100							0.295
		150						0.300		
		100						0.320		
	20	150	12.5	16	27	30	30	0.342		
	180							0.356		



Показуется зашифрованное изображение на рисунке



Цена со скидкой  
 За 1~9 10~  
 Цена 100% Цена по запросу

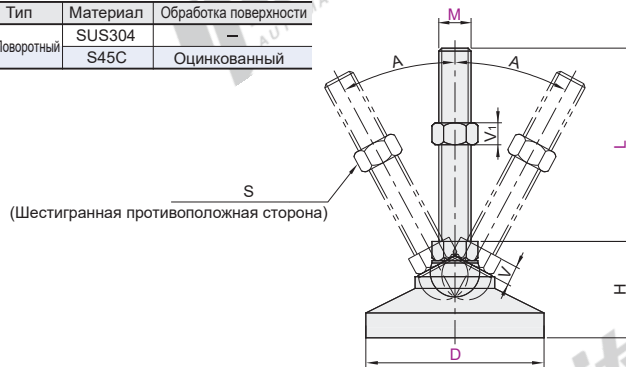


Доставка  
 6

Номер детали		
Код	D	L
WAG51	<D>	<L>
WAG51 — D40 — M10 — L70		

Металлическое основание

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
WAG41	Поворотный	SUS304	—
WAG46		S45C	Оцинкованный



На складе собственного производства



Главный вид

Номер детали		M	L	S	V	V <sub>1</sub>	H	A	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)	
Код	D										
WAG41 (SUS304)	50	12	100	19	8	10			300	0.28	
		125								0.31	
		150		0.35							
		100		0.29							
	WAG41 (SUS304)	60	16	125	24	10	13	48	20°	500	0.32
			150								0.36
			100		0.3						
			150		0.49						
	WAG46 (S45C)	75	16	125	24	10	13			1000	0.56
			150								0.6
			100		0.5						
			150		0.57						
WAG46 (S45C)	75	20	125	30	13	16			1500	0.62	
		150								0.62	



Показуется зашифрованное изображение на рисунке



Цена со скидкой  
 За 1~9 10~  
 Цена 100% Цена по запросу

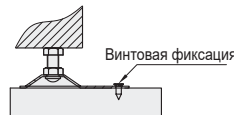
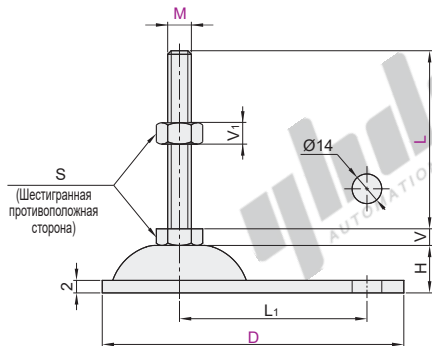


Доставка  
 6

Номер детали				
Код	D	M	L	S
WAG41	<D>	<M>	<L>	<S>
WAG46	<D>	<M>	<L>	<S>
WAG41 — D50 — M12 — L100				

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности
		Болт	Дно	
WAN01	Форма капли	S45C	SPCC	Оцинкованный
WAN16		SUS304	SUS304	—

Применение: Подходит для транспортировки машин и оборудования.



На складе собственного производства



Номер детали		M	L	L <sub>1</sub>	S	H	V	V <sub>1</sub>	Нагрузка (Кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	D									
WAN01 (S45C)	100	50	52	19	13	8	10	200	0.14	
		75							0.16	
		100							0.17	
		125							0.18	
	115	50	69	19	14	8	10	200	0.21	
		75							0.17	
		100							0.18	
		125							0.19	
	16	50	24	10	13	300	0.22			
		75					0.16			
		100					0.21			
		125					0.22			
WAN16 (SUS304)	100	50	52	19	13	8	10	200	0.16	
		75							0.21	
		100							0.23	
		125							0.24	
	115	50	69	19	14	8	10	200	0.26	
		75							0.2	
		100							0.26	
		125							0.3	
16	50	24	10	13	300	0.33				
	75					0.26				
	100					0.3				
	125					0.36				



Номер детали		M	L
Код	D		
WAN01	100	125	50
		75	

WAN01—D100—M12—L50

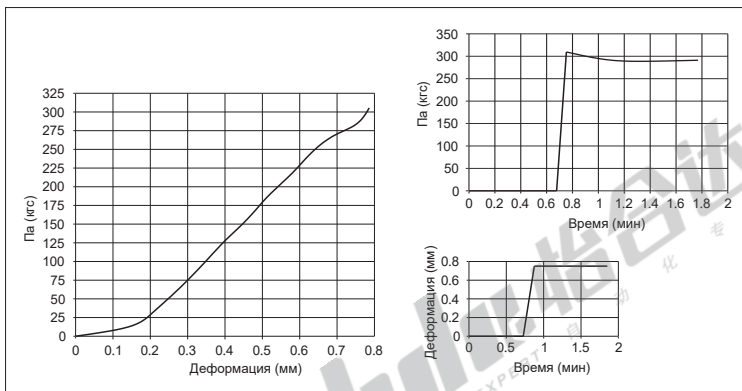


Цена со скидкой		
За	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка	
6	

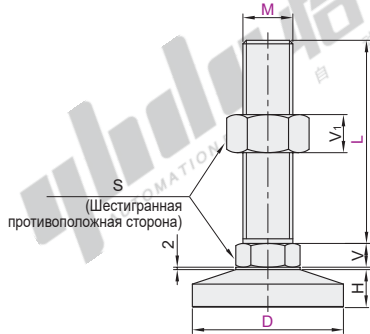
Испытание на несущую способность Номер испытательной детали: WAN01-D100-M16-L150



Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
WAD51	Фиксированный	SUS304	Электролитическая полировка

**Характеристики**

- С функцией защиты от картонных коробок
  - Встроенный подшипник обеспечивает легкое и плавное выравнивание.
- !** С упорными подшипниками и фотозлектрической прокладкой.



На складе собственного производства



Номер детали		M	L	S	H	V	V1	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	D								
WAD51	100	16	100	24	36.5	10	13	1500	0.44
			125						0.48
			150						0.54
		20	100	30	36.5	13	16	2000	0.46
		125	0.50						
		150	0.54						
		24	100	36	36.5	13	19	3500	0.51
		125	0.59						
		150	0.65						
		200						0.75	



Пожалуйста, закажите, показав на рисунке

Номер детали		M	L	S
Код	D			
WAD51	100	16	100	24
		20	125	

WAD51 — D100 — M16 — L100



Цена со скидкой		
За	1-9	10-
Цена	100%	Цена по запросу



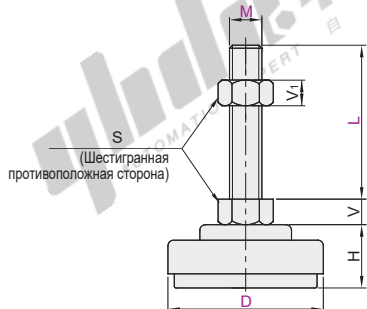
Доставка
6



Код	Тип	Материал			Твёрдость	Обработка поверхности	
		Нижняя оболочка	Болт	Дно		Нижняя оболочка	Болт
WAK02	Металлическая + резиновая основа	SPCC	S45C	Нитриловый каучук (NBR)	по Шору A70-75	Оцинкованный	—
WAK06		SUS304	SUS304				

❑ Характеристики

- Хорошая ударопрочность.
- Вал интегрированного типа обработки, с отличной соосной устойчивостью и ударопрочностью.



На складе собственнoго производства



Номер детали		M	L	S	H	V	V <sub>1</sub>	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	D								
WAK02 WAK06	40	10	50	17	19	7	8	200	0.09
			75						0.11
			100						0.13
		12	50	0.12					
			75	0.15					
			100	0.16					
	60	12	125	19	21	8	10	300	0.17
			150						0.19
			100						0.19
		16	75	0.22					
			100	0.24					
			125	0.25					
	80	12	150	19	23	8	10	300	0.27
			50						0.27
			75						0.3
		16	100	0.33					
			125	0.36					
			150	0.41					
	WAK06	12	50	19	24	8	10	500	0.2
			75						0.23
			100						0.25
		16	125	0.27					
			150	0.29					
			50	0.29					
16	75	0.31							
	100	0.33							
	125	0.35							
		150						0.38	



Номер детали		M	L	S
Код	D			
WAK02	40	10	75	24
WAK06	40	10	100	24

WAK02 — D80 — M16 — L75



Цена со скидкой	
За	1-9 10-
Цена	100% Цена по запросу



Доставка	
6	

❑ Испытание на несущую способность (Номер испытательной детали) WAK02-D80-M16-L100

