

FitLine

Направляющие для мебели



FitLine

Наша история производства шариковых направляющих полного выдвижения, это более, чем 30-летний опыт, который берет свое начало в 1983 году в городе Цзеян в КНР. В процессе работы мы постоянно сталкиваемся с вопросами оптимизации производства и улучшения качества работы наших изделий, чтобы наши клиенты получали максимум эффективности и комфорта в пользовании нашей продукцией. Тестируя различные подходы в управлении производством, мы пришли к выводу, что только 100% специализация приблизит нас к совершенству. Результаты не заставили себя долго ждать, и уже через несколько лет качество продукции выросло до уровня ведущих национальных фабрик. В подтверждение мы получили не только существенный прирост заказов наших клиентов, но и заказы на аутсорсинг от ведущих мировых брендов из Германии и Австрии.

С 2016 года мы начали продажи нашей продукции под брендом FitLine на российском рынке. FitLine, где Fit(англ. – сильная, устойчивая, обширная) Line(англ. – линия, прямая) – это не просто торговая марка, а наша авторская технология, которая являет собой всю нашу философию производства шариковых направляющих полного выдвижения, где главной целью является идеальная прямая, которая обеспечит нам максимальное количество циклов, высокий уровень нагрузки и легкий, бесшумный ход, - все, чего мы ждем от шариковых направляющих.



FITLINE o 2016



Основной объем нашего производства – это шариковые направляющие полного выдвижения высотой 45 мм, которые мы производим с различной толщиной металла. Так, направляющие с доводчиком мы рекомендуем с толщиной металла 1,2х1,2х1,5 мм, что обеспечит нормальную работу доводчика при нагрузках до 45 кг. Если такие нагрузки не предусмотрены, то можно использовать и толщину металла 1,0х1,0х1,2 мм, при которой максимальная нагрузка будет составлять уже не более 40 кг. Продолжительность: 50000 циклов.

Основная линейка направляющих высотой 45 мм выпускается с толщиной металла 1,0x1,0x1,0 мм, которая сейчас выдерживает постоянную нагрузку до 38 кг. При этом количество циклов достигает 50000. Этот вид направляющих наиболее популярен, применяется во всех видах традиционной мебели: в кухнях, комодах, шкафах, прихожих, а также в различных видах офисной и промышленной мебели. Отдельной стоит упомянуть о направляющих с крючками для металлической мебели.





Направляющие высотой 35 мм – это бюджетный вариант продукта, который пользуется особой популярностью у крупных производителей мебели. Обычно такие направляющие применяют в массовом производстве мебели, оптимизируя стоимость и оставляя комфорт и работоспособность на высоком уровне. Такие направляющие выдерживают до 10 кг при толщине металла 0,8х0,8х0,8 мм. Этой нагрузки хватает для домашних комодов, прихожих, тумбочек, а также для офисной мебели.

Шариковые направляющие повышенной прочности – отдельный вид продукции, который производят только специализированные заводы. В зависимости от конструктива и толщины металла, нагрузка может составлять от 50 до 225 кг. Такие направляющие применяются в промышленности и производствах. Такой вид направляющих производится исключи-



тельно исходя из технического задания заказчика.

FITLINE O 2016



телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с доводчиком и выталкивателем

Длина 250-600 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с

необходимостью полного выдвижения

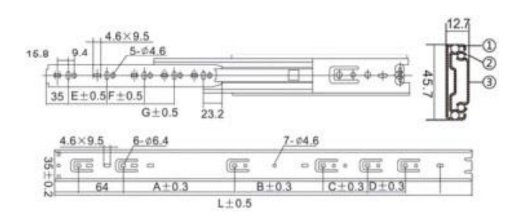
Нагрузка 45 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D	Е	F	G	
SS-4614-250	86				64			
SS-4614-300	136				128			
SS-4614-350	160				128			
SS-4614-400	160	64			128			
SS-4614-450	160	128			128	192		
SS-4614-500	160	128	64		128	64	160	
SS-4614-550	160	128	64		128	64	192	
SS-4614-600	160	128	64	54	128	64	224	

T. C.		
	-:-	
		# N
	-	· 型的起始和
E II		

Толщина металла(мм)				
Nº				
1	1,2			
2	1,2			
3	1,5			

FITLINE O 2016





телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с доводчиком

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

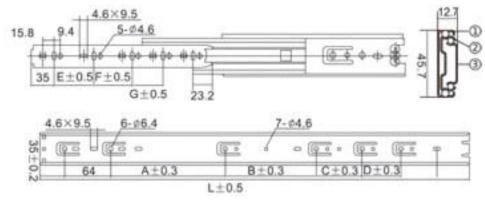
Нагрузка 45 кг Кол-во циклов 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм							
Длина(L)	Α	В	С	D	Е	F	G	
SS-4615-250	86				64			
SS-4615-300	136				128			
SS-4615-350	160				128			
SS-4615-400	160	64			128			
SS-4615-450	160	128			128	192		
SS-4615-500	160	128	64		128	64	160	
SS-4615-550	160	128	64		128	64	192	
SS-4615-600	160	128	64	54	128	64	224	



Толщина металла(мм)				
Nº				
1	1,2			
2	1,2			
3	1,5			



телескопические шариковые направляющие полного выдвиже-

ния с доводчиком и выталкивателем

Длина 250-600 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с

необходимостью полного выдвижения

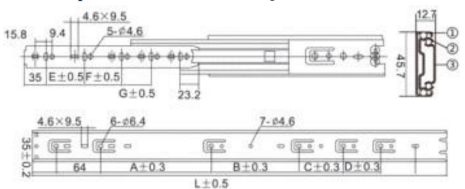
Нагрузка 45 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G	
SS-4616-250	86				64			
SS-4616-300	136				128			
SS-4616-350	160				128			
SS-4616-400	160	64			128			
SS-4616-450	160	128			128	192		
SS-4616-500	160	128	64		128	64	160	
SS-4616-550	160	128	64		128	64	192	
SS-4616-600	160	128	64	54	128	64	224	



Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,2				
2	1,2				
(3)	1,5				









Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 45 кг **Кол-во циклов** 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



5.8	9.4	-Ø4.6 - Ø0 - # Ø0 - # Ø	φ <u>[</u>		I	Φ.	E 4 4	# :	5	
35 €	E±0.5 F±0.						732 111	GP 0	14.	Ţ
		G±0.5 2	23.2						100	5
4.6	3×9.5	3-¢6.4		7.	· Ø4.6					
35±0,2	00 000	0	9.0	4	n (0		(Q 0	(Q.0	Ψ	2
0	64	A±0.3		B±0.3		C±0	3 D±	0.3		
6.1			L±0.5							

Толщина металла(мм)				
Nº				
1	1,2			
2	1,2			
3	1,5			

П

		Размеры, мм							
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G		
SS-4608-250	86				64				
SS-4608-300	136				128				
SS-4608-350	160				128				
SS-4608-400	160	64			128				
SS-4608-450	160	128			128	192			
SS-4608-500	160	128	64		128	64	160		
SS-4608-550	160	128	64		128	64	192		
SS-4608-600	160	128	64	54	128	64	224		



<u>телескопические шариковые направляющие пол</u>ного выдвижения

Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

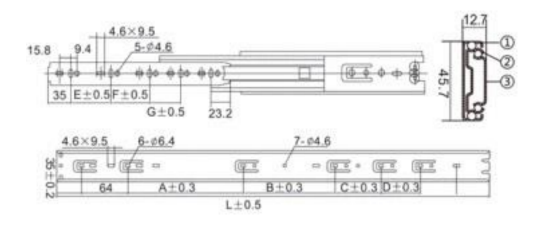
Нагрузка 45 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G	
SS-4618-250	86				64			
SS-4618-300	136				128			
SS-4618-350	160				128			
SS-4618-400	160	64			128			
SS-4618-450	160	128			128	192		
SS-4618-500	160	128	64		128	64	160	
SS-4618-550	160	128	64		128	64	192	
SS-4618-600	160	128	64	54	128	64	224	

3		
. 63 - 63 -		- N
-	•	
]	0	

Толщина металла(мм)						
Nº						
1	1,2					
2	1,2					
3	1,5					



телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

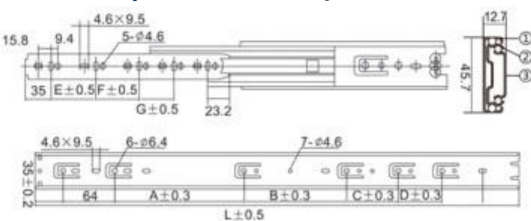
Нагрузка 40 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G
SS-4510-250	86				64		
SS-4510-300	136				128		
SS-4510-350	160				128		
SS-4510-400	160	64			128		
SS-4510-450	160	128			128	192	
SS-4510-500	160	128	64		128	64	160
SS-4510-550	160	128	64		128	64	192
SS-4510-600	160	128	64	54	128	64	224



Толщина металла(мм)							
Nº	Nº						
1	1,0						
2	1,0						
(3)	1,0						



телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

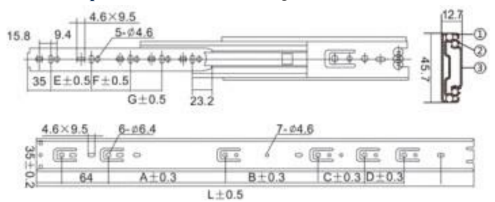
Нагрузка 42 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G
SS-4612-250	86				64		
SS-4612-300	136				128		
SS-4612-350	160				128		
SS-4612-400	160	64			128		
SS-4612-450	160	128			128	192	
SS-4612-500	160	128	64		128	64	160
SS-4612-550	160	128	64		128	64	192
SS-4612-600	160	128	64	54	128	64	224



Толщина металла(мм)							
Nº	Nº						
1	1,2						
2	2 1,2						
3	1,2						







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 40 кг

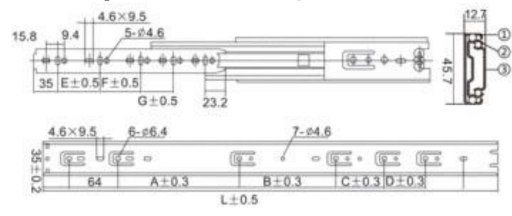
Кол-во циклов

50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм						
Длина(L)	Α	A B C					
SS-4500-250	96			80			
SS-4500-300	128			112			
SS-4500-350	128	64		128			
SS-4500-400	176	64		128			
SS-4500-450	224	64		160			
SS-4500-500	144	128	64	160			
SS-4500-550	176	144	64	192			



Толщина металла(мм)						
Nº						
1	1,0					
2	1,0					
(3)	1.2					







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с зацепами

Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, промыш-

ленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимо-

стью полного выдвижения

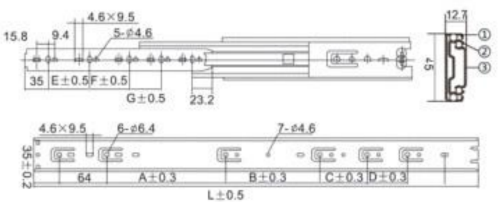
Нагрузка 40 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный меха-

модели низм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G
SS-4509-250	86				64		
SS-4509-300	136				128		
SS-4509-350	160				128		
SS-4509-400	160	64			128		
SS-4509-450	160	128			128	192	
SS-4509-500	160	128	64		128	64	160
SS-4509-550	160	128	64		128	64	192
SS-4509-600	160	128	64	54	128	64	224



Толщина металла(мм)						
Nº						
1	1,0					
2	1,0					
3	1,2					







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 40 кг Кол-во циклов 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



Nº 1 2

15.8 9.4	4.6×9.5 5-¢4.6	12.7
35 E±0.5	F+0.5	
(2/2-5/2-	G±0.5 23.2	⊥ l eg′
	6-06.4	-04.6 - @ - @ - @
0 6	A±0.3 B±0.3 L±0.5	C±0.3 D±0.3

					ras	меры,	MIM		
		Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G
		SS-4510-250	86				64		
		SS-4510-300	136				128		
Толщина		SS-4510-350	160				128		
M	еталла(мм)	SS-4510-400	160	64			128		
<u> </u>		SS-4510-450	160	128			128	192	
)	1,0	SS-4510-500	160	128	64		128	64	160
)	1,0	SS-4510-550	160	128	64		128	64	192
)	1,0	SS-4510-600	160	128	64	54	128	64	224
	·								



телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с доводчиком

Длина 300-600 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с

необходимостью полного выдвижения

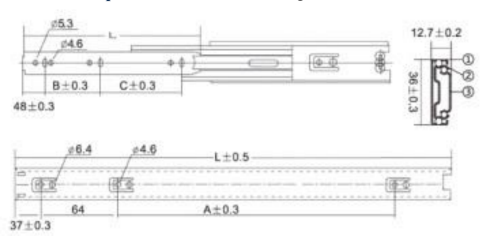
Нагрузка 25 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм					
Длина(L)	Α	D				
SS-37-250	96			80		
SS-37-300	128			112		
SS-37-350	128	64		128		
SS-37-400	176	64		128		
SS-37-450	224	64		160		
SS-37-500	144	128	64	160		
SS-37-550	176	144	64	192		

Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,2				
2	1,0				
3	1,2				

E







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения



Длина 250-700 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

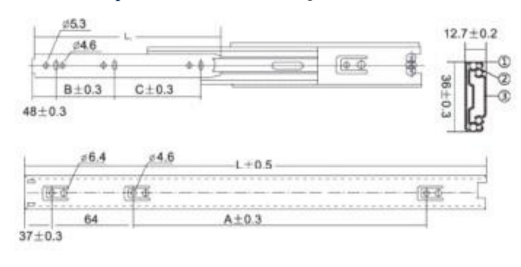
Нагрузка 20 кг

Кол-во циклов 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,0				
2	1,0				
3	1,0				

	Размеры, мм				
Длина(L)	A B C				
SS-3601-250	96	160			
SS-3601-300	128	96	128		
SS-3601-350	160	128	128		
SS-3601-400	192	160	160		





<u>телескопические шариковые направляю-</u> щие полного выдвижения с зацепами

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с

необходимостью полного выдвижения

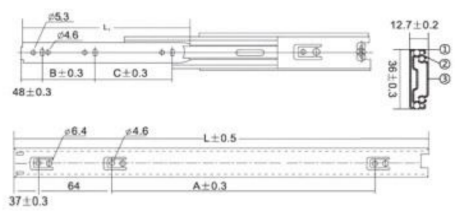
Нагрузка 30 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк





		Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D				
SS-3608-250	96			80				
SS-3608-300	128			112				
SS-3608-350	128	64		128				
SS-3608-400	176	64		128				
SS-3608-450	224	64		160				
SS-3608-500	144	128	64	160				
SS-3608-550	176	144	64	192				

Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,0				
2	1,0				
3	1,2				









телескопические шариковые направляющие полного выдвижения



Длина 250-600 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

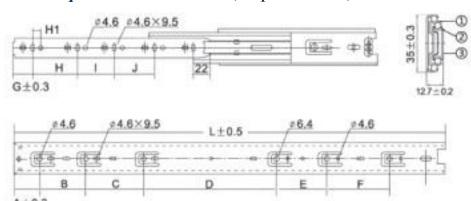
Нагрузка 10-20 кг

Кол-во циклов 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм									
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	H1	I	J
SS-3510-250	26	74	96				41				
SS-3510-300	26	128	84.5				41	114			
SS-3510-350	26	128	96				41	114			
SS-3510-400	26	128	96	96			41	123			
SS-3510-450	26	128	146	96			41	160			
SS-3510-500	35	64	160	128	64		35	160	10	160	
SS-3510-550	35	64	160	128	64		35	128	10	64	192
SS-3510-600	35	64	160	128	64	96	35	128	10	64	192

Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,0	0,9	0,8		
2	1,0	0,9	0,8		
3	1,0	0,9	0,8		







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с усиленной фиксацией ящика

Длина 250-600 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

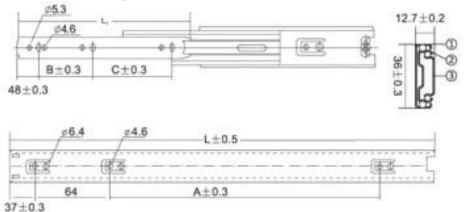
Нагрузка 25 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



		Размеры, мм									
Длина(L)	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	H1	I	J
SS-35-250	26	74	96				41				
SS-35-300	26	128	84.5				41	114			
SS-35-350	26	128	96				41	114			
SS-35-400	26	128	96	96			41	123			
SS-35-450	26	128	146	96			41	160			
SS-35-500	35	64	160	128	64		35	160	10	160	
SS-35-550	35	64	160	128	64		35	128	10	64	192
SS-35-600	35	64	160	128	64	96	35	128	10	64	192



Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,0				
2	1,0				
3	1,2				







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-500 мм

Применение

ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 25 кг 50000 Кол-во циклов

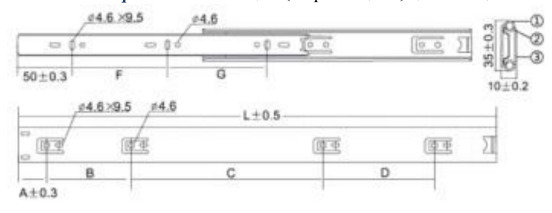
Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал

холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк





		Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D	E	F	G	
SS-3502-250	42	160				176		
SS-3502-300	44	64	128			208		
SS-3502-350	30	64	192			128	128	
SS-3502-400	32	64	176	64		160	160	
SS-3502-450	34	64	160	128		160	192	
SS-3502-500	36	96	224	96		192	224	







телескопические шариковые направляющие двухстороннего выдвижения

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с

необходимостью полного выдвижения

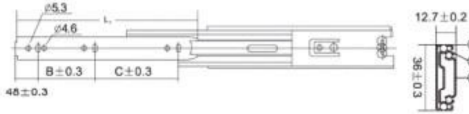
Нагрузка 25 кг Кол-во циклов 50000

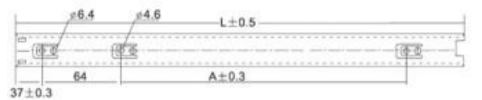
Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк





	Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D		
SS-27-250	96			80		
SS-27-300	128			112		
SS-27-350	128	64		128		
SS-27-400	176	64		128		
SS-27-450	224	64		160		
SS-27-500	144	128	64	160		
SS-27-550	176	144	64	192		



Толщина металла(мм)				
Nº				
1	1,2			
2	1,2			







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-550 мм

Применение

ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с

необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 8-10 кг

Кол-во циклов

50000

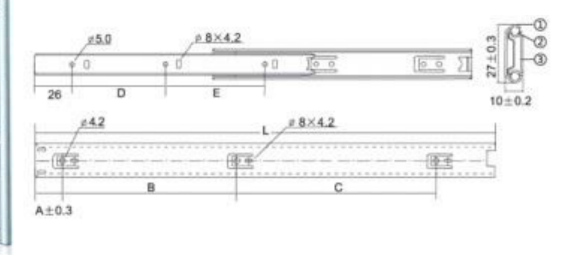
Особенности

доводчик, выталкиватель, встроенный модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие

белый цинк, черный цинк, цветной цинк



Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,0	1,2			
2	1,0	1,2			

	Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D	E		
SS-2703-250	40	160		192			
SS-2703-300	30	192		128	128		
SS-2703-350	30	128	128	128	160		
SS-2703-400	30	160	160	128	160		
SS-2703-450	30	192	160	192	192		



телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с усиленной фиксацией ящика

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

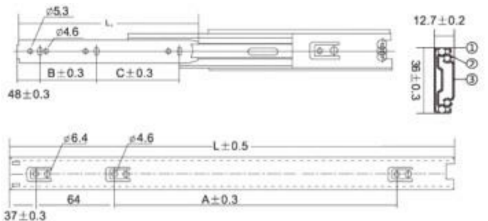
Нагрузка 25 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D		
SS-2707-250	96			80		
SS-2707-300	128			112		
SS-2707-350	128	64		128		
SS-2707-400	176	64		128		
SS-2707-450	224	64		160		
SS-2707-500	144	128	64	160		
SS-2707-550	176	144	64	192		

Толщина металла(мм)					
Nº					
1	1,2				
2	1,2				







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с усиленной фиксацией ящика

Длина 250-550 мм

Применение

ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 12 кг

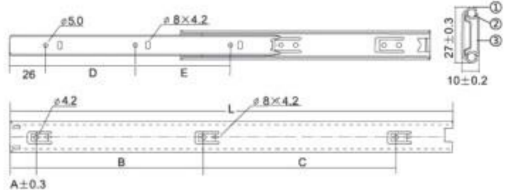
Кол-во циклов 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

Материал холоднокатаная сталь

модели механизм защиты ящика от выпадения

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



Α

96

9 0	ii i	D D	90	100	00)	27 + 0.3
26	D	E	-			10±0.2
p	4.2		-1-	∉8×4.2		
orta.			/		- CETE	
200	В	U.		С	UELE	
_						

Размеры, мм

В

C

D

80

		SS-2708-300	128	
		SS-2708-350	128	64
	ı	SS-2708-400	176	64
лла(мм)		SS-2708-450	224	64
		SS-2708-500	144	128
1,2		SS-2708-550	176	144
1,2				
	1,2	1,2	лла(мм) SS-2708-450 SS-2708-500 1,2 SS-2708-550	лла(мм)SS-2708-450224SS-2708-5001441,2SS-2708-550176

FITLINE 0 2016 23

Длина(L)

SS-2708-250







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

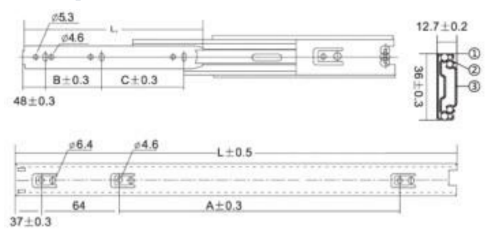
Нагрузка 25 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D	E	
SS-2709-250	40	160		192		
SS-2709-300	30	192		128	128	
SS-2709-350	30	128	128	128	160	
SS-2709-400	30	160	160	128	160	
SS-2709-450	30	192	160	192	192	



Толщина металла(мм)				
Nº				
1	1,2			
2	1,2			







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения



Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, промышленные ящики, элементы традици-

онной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

Нагрузка 8 кг

Кол-во циклов

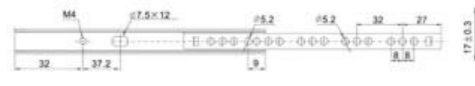
50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк





Толщина металла(мм)					
Nº					
1	0,9				
2	0,9				

	Размеры, мм						
Длина(L)	Α	В	С	D	E		
SS-2710-250	40	160		192			
SS-2710-300	30	192		128	128		
SS-2710-350	30	128	128	128	160		
SS-2710-400	30	160	160	128	160		
SS-2710-450	30	192	160	192	192		







телескопические шариковые направляющие полного выдвижения

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

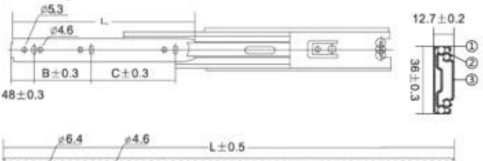
Нагрузка 20 кг *Кол-во циклов* 50000

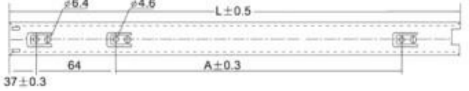
Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк





	Размеры, мм					
Длина(L)	Α	В	С	D		
SS-2711-250	96			80		
SS-2711-300	128			112		
SS-2711-350	128	64		128		
SS-2711-400	176	64		128		
SS-2711-450	224	64		160		
SS-2711-500	144	128	64	160		
SS-2711-550	176	144	64	192		

Толщина металла(мм)				
Nº				
1	1,2			
2)	1,2			





SS-27-1

телескопические шариковые направляющие полного выдвижения с подвесным креплением

Длина 250-450 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

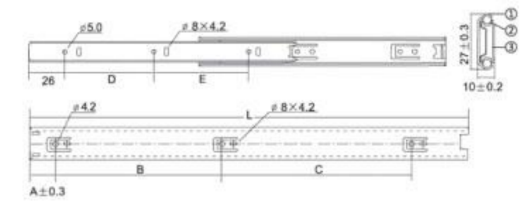
Нагрузка 12 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



Толщина металла(мм)			
Nº			
1	1,2		
2	1,2		

	Размеры, мм				
Длина(L)	Α	В	С	D	E
SS-27-250	40	160		192	
SS-27-300	30	192		128	128
SS-27-350	30	128	128	128	160
SS-27-400	30	160	160	128	160
SS-27-450	30	192	160	192	192







<u>телескопические шариковые направляющие пол</u>ного выдвижения

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

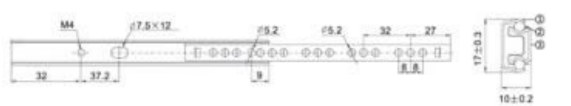
Нагрузка 8 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм			
Длина(L)	Α	В	С	D
SS-1701-250	96			80
SS-1701-300	128			112
SS-1701-350	128	64		128
SS-1701-400	176	64		128
SS-1701-450	224	64		160
SS-1701-500	144	128	64	160
SS-1701-550	176	144	64	192

Толщина металла(мм)			
Nº			
1	1,0		
2	1,0		









<u>телескопические шариковые направляющие полного</u> выдвижения

Длина 250-450 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

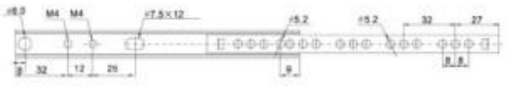
Нагрузка 8 кг *Кол-во циклов* 50000

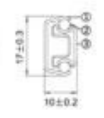
Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк





Толщина металла(мм)			
Nº			
1	0,8	1,0	
2	0,8	1,0	

	Размеры, мм				
Длина(L)	Α	В	С	D	E
SS-1702-250	40	160		192	
SS-1702-300	30	192		128	128
SS-1702-350	30	128	128	128	160
SS-1702-400	30	160	160	128	160
SS-1702-450	30	192	160	192	192







<u>телескопические шариковые направляющие</u> полного выдвижения

Длина 250-550 мм

Применение ящики повышенной прочности, про-

мышленные ящики, элементы традиционной мебели и другие конструкции с необходимостью полного выдвижения

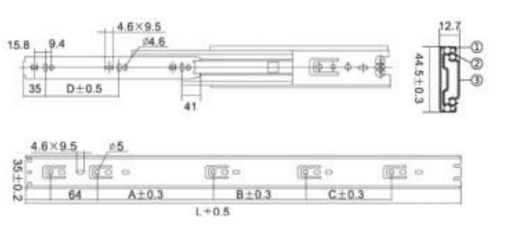
Нагрузка 35 кг *Кол-во циклов* 50000

Особенности доводчик, выталкиватель, встроенный

модели механизм защиты ящика от выпадения

Материал холоднокатаная сталь

Покрытие белый цинк, черный цинк, цветной цинк



	Размеры, мм			
Длина(L)	Α	В	С	D
SS-1706-250	96			80
SS-1706-300	128			112
SS-1706-350	128	64		128
SS-1706-400	176	64		128
SS-1706-450	224	64		160
SS-1706-500	144	128	64	160
SS-1706-550	176	144	64	192

Толщина металла(мм)			
Nº			
1	1,0		
2	1,0		



Наши основные производственные мощности расположены в городе Цзеян провинции Гуандун, КНР по адресу: **B 17, Pandong industrial zone, Dongshan, Jieyang, Guangdong province, China**



Сегодня наши направляющие и мебельные петли продаются в 32 странах мира



Официальный дистрибьютор в Российской Федерации: MARKET-MF(ИП Тертычный)

г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, 33

тел: +7(909) 237 79 79

sales@market-mf.ru - продажи со склада в РФ

a@market-mf.ru – отгрузки контейнерными нормами

www.market-mf.ru