

fischer24.ru

8 (800) 550-66-24 info@fischer24.ru



8 (800) 550-66-24 info@fischer24.ru



МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

10





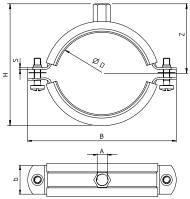
10



Трубный хомут с двумя винтами и гайкой с комбинированной резьбой FRS A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь А2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1
- Материал звукоизолирующей вставки: EPDM; не содержит хлоридов и силиконов
- Температура эксплуатации: -40 °С до +100 °С
- Твердость: 55 ± 5° Ед. по Шору
 Огнестойкость: DIN 4102: Класс В2

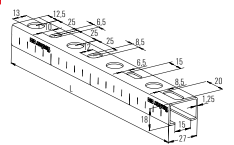
		Резьба	Размер трубы	Диаметр трубы	Ширина В	Высота Н	Ширина х толщина	Высота Z	Запираю- щий винт	Максимальная рекомендуе- мая статиче- ская нагрузка (центральное	Количество в упаковке
		A		D	В	н	bxs	Z		растяжение)	
Тип	Артикул	A	[дюймы]	[MM]	[MM]	[MM]	[WW]	[MM]		N _{recom.}	[шт.]
Нержавеющая сталь А2	, ,		rid	Į	£	į j	1	Į		ţ 3	
FRS 3/8" A2	064290	M 8	3/8"	15 - 19	62	40	20 x 1,2	23	M 6	1.00	100
FRS 1/2" A2	064536	M 8	1/2"	20 - 24	68	45	20 x 1,2	26	M 6	1.00	100
FRS 3/4" A2	064639	M 8	3/4"	25 - 30	75	52	20 x 1,2	29	M 6	1.00	100
FRS 1" A2	064646	M 8	1"	31 - 38	80	60	20 x 1,2	32	M 6	1.00	100
FRS 1 1/4" A2	064669	M 8	1 1/4"	40 - 46	90	67	20 x 1,2	37	M 6	1.00	50
FRS 1 1/2" A2	064673	M 8	1 1/2"	48 - 54	97	75	20 x 1,2	41	M 6	1.00	50
FRS 54 - 58 A2	064674	M 8	_	54 - 59	104	80	20 x 1,2	44	M 6	1.00	50
FRS 2" A2	064675	M 8	2"	60 - 64	110	85	20 x 1,2	46	M 6	1.00	50
FRS 67 - 71 A2	064688	M 8	_	67 - 71	119	92	20 x 1,2	49	M 6	1.00	25
FRS 2 1/2" A2	064689	M 10	2 1/2"	72 - 78	130	99	25 x 1,5	53	M 6	1.30	25
FRS 81 - 86 A2	064693	M 10	_	81 - 86	132	107	25 x 1,5	58	M 6	1.30	25
FRS 3" A2	064694	M 10	3"	87 - 92	144	113	25 x 1,5	60	M 6	1.30	25
FRS 95 - 103 A2	064695	M 10	_	95 - 103	156	124	25 x 1,5	66	M 6	1.30	25
FRS 4" A2	064697	M 10	4"	102 - 116	172	138	25 x 2,0	73	M 6	2.0	20
FRS 121 - 127 A2	064709	M 10	_	121 - 127	192	149	25 x 2,0	79	M 8	2.0	10
FRS 133 - 141 A2	064713	M 10	5"	133 - 141	198	163	25 x 2,0	86	M 8	2.0	10
FRS 159 - 168 A2	064714	M 10	6"	159 - 169	218	191	25 x 2,0	100	M 8	2.0	8
Нержавеющая сталь А4											
FRS 3/8" A4	064864	M 8	3/8"	15 - 19	62	40	20 x 1,2	23	M 6	1.00	100
FRS 1/2" A4	064865	M 8	1/2"	20 - 24	68	45	20 x 1,2	26	M 6	1.00	100
FRS 3/4" A4	064866	M 8	3/4"	25 - 30	75	52	20 x 1,2	29	M 6	1.00	100
FRS 1" A4	064868	M 8	1"	31 - 38	80	60	20 x 1,2	32	M 6	1.00	100
FRS 1 1/4" A4	064869	M 8	1 1/4"	40 - 46	90	67	20 x 1,2	37	M 6	1.00	50
FRS 1 1/2" A4	064870	M 8	1 1/2"	48 - 54	97	75	20 x 1,2	41	M 6	1.00	50
FRS 54 - 58 A4	064873 1)	M 8	_	54 - 59	104	80	20 x 1,2	44	M 6	1.00	50
FRS 2" A4	064874	M 8	2"	60 - 64	110	85	20 x 1,2	46	M 6	1.00	50
FRS 67 - 71 A4	064875 1)	M 8	_	67 - 71	119	92	25 x 1,2	49	M 6	1.00	25
FRS 2 1/2" A4	064879	M 10	2 1/2"	72 - 78	130	99	25 x 1,5	53	M 6	1.30	25
FRS 81 - 86 A4	064892 1)	M 10	_	81 - 86	132	107	25 x 1,5	58	M 6	1.30	25
FRS 3" A4	064893 1)		3"	87 - 92	144	113	25 x 1,5	60	M 6	1.30	25
FRS 95 - 103 A4	064894 1)		-	95 - 103	156	124	25 x 1,5	66	M 6	1.30	25
FRS 4" A4	064898	M 10	4"	102 - 116	172	138	25 x 2,0	73	M 6	2.0	20
FRS 121 - 127 A4	064899 1)			121 - 127	192	149	25 x 2,0	79	M 8	2.0	10
FRS 133 - 141 A4	064901 1)	M 10	5"	133 - 141	198	163	25 x 2,0	86	M 8	2.0	10
FRS 159 - 168 A4	064903	M 10	6"	159 - 168	218	191	25 x 2,0	100	M 8	2.0	8



Монтажная шина MS-L A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





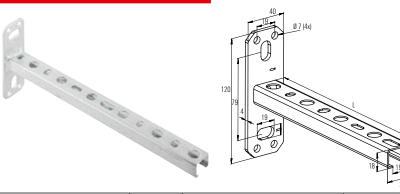
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1

		Длина	Количество в упаковке
		L	
Тип	Артикул	[MM]	[шт]
MS 27/18 A2 - 2m	064905	2000	1

Консоль ALK A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

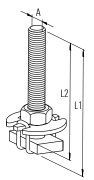
• **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1

		Длина	Высота Н	Количество в упаковке
		L	Н	
Тип	Артикул	[MM]	[MM]	[шт]
ALK 27/18 - 200 A2	065101	200	18	20

Т-образный болт FHS Clix A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 Материал: нержавеющая сталь А2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1

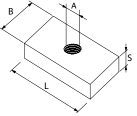
		Резьба	Длина	Длина	Макс.	Макс.	Момент затяжки	Количество в
					рекомендованная	рекомендованная		упаковке
					растягивающая	сдвигающая		
					нагрузка для MS-L	нагрузка		
					27/18			
		A	L1	L2	N _{rec}	V _{rec}	T _{inst}	
Тип	Артикул		[MM]	[MM]	[ĸH]	[ĸH]	[HM]	[шт]
FHS CLIX 8 x 30 A2	077634	M 8	30	25	1.7	0.2	5	100
FHS CLIX 10 x 30 A2	064975	M 10	30	25	2.0	0.3	8	100



Гайка для шины HG A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





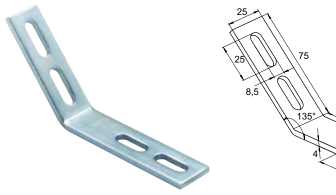
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1

		Резьба	Толщина	Макс. рекомендованная	Макс. рекомендованная	Момент затяжки	Количество в упаковке
				растягивающая нагрузка для MS-L 27/18	сдвигающая нагрузка		
		A	S	N _{rec}	V _{rec}	T _{inst}	
Тип	Артикул		[mm]	[кН]	[ĸH]	[HM]	[шт]
HG 27 M 8 A2	077636	M 8	5	1.7	0.4	8	100
HG 27 M 10 A2	064977	M 10	5	2.0	0.5	10	100

Сборочный уголок MW A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

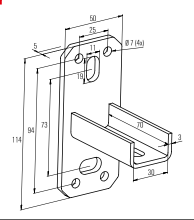
• **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1

		Длина	Количество в упаковке
		l l	
Тип	Артикул	[MM]	[шт]
MW 27-45° A2	077626	100	25
MW 27-90° A2	077625	80	25

Седельный фланец SF A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1

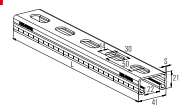
		Количество в упаковке	
Тип	Артикул	[шт]	
SF L 27 A2	077615	15	



Монтажная шина FUS A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь А2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- Материал: нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

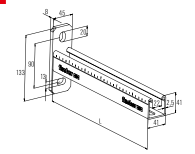
		Протокол пытаний на нестойкость	Длина	Толщина	Количество в упаковке
Тип	Артикул	Про испы огнест	[MM]	[WW]	[шт.]
FUS 21/2,0 A2 - 2 m	504466	-	2000	2	1
FUS 41/2,0 A2 - 2 m	504468	-	2000	2	1
FUS 41/2,5 A2 - 2 m	504470	X	2000	2,5	1
FUS 21/2,0 A4 - 2 m	504472	-	2000	2	1
FUS 41/2,0 A4 - 2 m	504474	-	2000	2	1
FUS 41/2,5 A4 - 2 m	504475	X	2000	2,5	1

Данные по допускаемым нагрузкам и весу шин и консолей см. стр. 82, 86

Консоль FCA A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

		Протокол пытаний на нестойкость	Длина L	Количество в упаковке
Тип	Артикул		[MM]	[шт.]
FCA 41 A4 - 300	505487	X	300	1
FCA 41 A4 - 450	505488	X	450	1
FCA 41 A4 - 600	505489	X	600	1

10

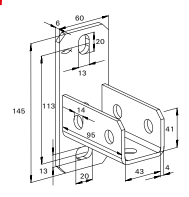
info@fischer24.ru



Седельный фланец SF L A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



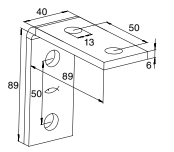


Тип Артику	протокол испытаний на огнестойкость	Для профиля	Количество в упаковке [шт.]
SF L 41 A4 50452	2 X	FUS 21 + FUS 41	10

Соединительные элементы FAF A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

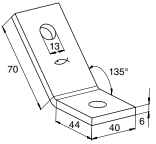




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Материал: нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1





FAF 2	FAF 4	FAF 2/135°
		Количество в упаковке

		Количество в упаковке	
Тип	Артикул	[шт.]	
FAF 2 A4	504519	25	
FAF 4 A4	504520	25	
FAF 2/135° A4	504521	25	

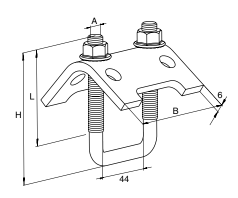
fischer24.ru

10

Зажимная скоба для крепления шин к стальным балкам TKR A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 Материал: нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

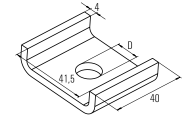
Зажимная скоба **ТКR**

		Для профиля	Количество в упаковке
Тип	Артикул		[шт.]
TKR 21 - 42 A4	504476	FUS 21 + FUS 41	20

Шайба для шины HK 41 A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

		Іротокол Іытаний на естойкость	Для профиля	Диаметр отверстия D	Количество в упаковке
Тип	Артикул	NCH OFF		[MM]	[шт.]
HK 41 12,5 - A4	504489	Х	все монтажные шины FUS	12,5	50

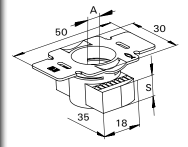


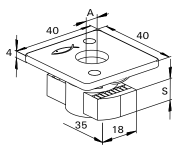
Гайки быстрого монтажа FCN Clix A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ









FCN Clix P

FCN Clix M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

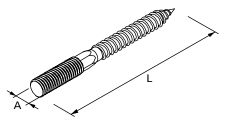
- Материал: нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1
- Пластик: Нейлон РА 6

		₽ ₽	Резьба	Толщина	Количество
		Протокол испытаний і огнестойкос	A	S	в упаковке
Тип	Артикул	NCII D		[MM]	[шт.]
FCN Clix P 8 A4	504436	_	M 8	6	100
FCN Clix P 10 A4	504437	X	M 10	8	100
FCN Clix P 12 A4	504439	X	M 12	9,5	100
FCN Clix M 8 A4	504440	_	M 8	6	100
FCN Clix M 10 A4	504447	X	M 10	8	100

Винт-шуруп со шлицем под биту STS A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь А2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

		Резьба	Длина	Количество в упаковке
		A	L	
Тип	Артикул		[MM]	[шт.]
STS 8 x 80 A2	065132	M 8	80	100
STS 8 x 100 A2	077643	M 8	100	100
STS 10 x 100 A2	065153	M 10	100	100
STS 8 x 100 A4	077715	M 8	100	100
STS 10 x 100 A4	077716	M 10	100	100

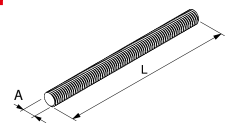
10



Резьбовая шпилька G A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

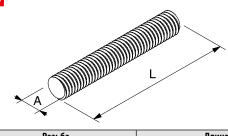
- Материал: нержавеющая сталь А2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- Материал: нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1
- **Класс прочности:** мин. 70 (A2/A4)

		Резьба	Длина	Количество в упаковке
		A	L	
Тип	Артикул		[MM]	[шт.]
G 8 A2	077644	M 8	1000	5
G 10 A2	065173	M 10	1000	5
G 8 A4	077645	M 8	1000	5
G 10 A4	065174	M 10	1000	5

Резьбовая шпилька GS A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

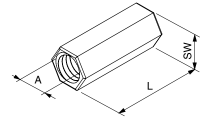
- Материал: нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1
- **Класс прочности:** мин. 70 (A2/A4)

		Резьба	Длина	Количество в упаковке
		A	L	
Тип	Артикул		[MM]	[шт.]
GS 8/40 A4	505536	M 8	40	100
GS 8/60 A4	505537	M 8	60	100
GS 10/40 A4	505538	M 10	40	100
GS 10/60 A4	505539	M 10	60	100

Удлинительная муфта VM A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

		Длина	Резьба	Ширина по гайке	Количество в упаковке
		L	A	OSW	
Тип	Артикул	[MM]		[MM]	[шт.]
VM M8 A4	505540	30	M 8	11	100
VM M10 A4	505541	30	M 10	13	100



Шайба U А4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

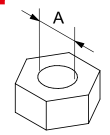
• **Материал:** нержавеющая сталь А4: материал № 1.4401 или 1.4571 по DIN EN 10028-7

		Толщина	Внешний диаметр	Диаметр отверстия	Количество в упаковке
		S	d	D	
Тип	Артикул	[MM]	[MM]	[MM]	[шт.]
U 8 x 28 A4	505542	2	28	8,4	100
U 8 x 40 A4	505543	3	40	8,4	100
U 10 x 28 A4	505544	2	30	10,5	100
U 10 x 40 A4	505545	3	40	10,5	100
U 12 x 24 A4	505546	2	24	12,5	100

Шестигранная гайка MU A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

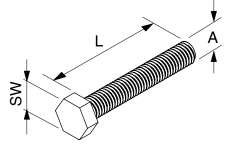
- **Материал:** нержавеющая сталь A4, по DIN EN ISO 3506-2
- **Класс прочности:** мин. 50, по DIN EN ISO 3506-2

		Резьба	Ширина по гайке	Количество в упаковке
		A	○ SW	
Тип	Артикул		[MM]	[шт.]
MU M 8 A4	077642	M 8	13	100
MU M 10 A4	077641	M 10	17	100

Болт с шестигранной головкой SKS A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь A4, материал № 1.4401, по DIN EN ISO 3506-1
- **Класс прочности:** мин. 70, по DIN EN ISO 3506-1

		Резьба	Ширина по гайке	Количество в упаковке
		A	○SW	
Тип	Артикул		[MM]	[шт.]
SKS M 10 x 30 A4	505547	M 10	17	100
SKS M 12 x 30 A4	505548	M 12	19	100