

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Противоположный угол зацепления
		GB	Эквив.		
YAUA	Сверхлегкая нагрузка	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	—	180°



Код	Номер детали		Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
	D	L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
YAUA	2	10	0.2	6.7	0.69	0.13	0.083
		15		11.8			0.047
		20		17.2			0.032
	4	25	0.35	22.8	2.26	0.25	0.025
		30		28.5			0.02
		15		14.6			0.14
		20		24.1			0.083
		25		32.5			0.062
		30		42.7			0.047
	6	35	0.55	51.2	6.08	0.64	0.039
		40		60.3			0.033
		20		16.2			0.34
25		25.2		0.22			
30		34.7		0.16			
35		42.7		0.13			
40		50.4		0.11			
45		61.6		0.088			
8	50	0.7	69.3	8.53	1.08	0.079	
	55		79.3			0.069	
	60		85.3			0.064	
	25		18.1			0.41	
	30		27.1			0.28	
	35		36.2			0.21	
	40		44.7			0.17	
	45		54.2			0.14	
	50		63.3			0.12	
	55		69			0.11	
10	60	0.9	80	10.8	2.06	0.093	
	65		89.4			0.083	
	70		95			0.078	
	30		13.4			0.65	
	35		18.5			0.47	
	40		24			0.36	
	45		29.6			0.29	
	50		35.6			0.25	
	55		42.3			0.21	
	60		46.8			0.19	
	70		59.3			0.15	
	80		68.4			0.13	
12	90	1.1	80.9	19.6	2.94	0.11	
	100		93.6			0.093	
	35		17.8			0.94	
	40		25			0.67	
	45		31			0.54	
	50		37.7			0.44	
	55		44.7			0.37	
	60		51.5			0.32	
	70		65.3			0.26	
	80		77.2			0.22	
90	94.4	0.18					
100	106.2	0.16					

□ Начальное натяжение и постоянная пружины приведены только для справки. Нагрузка (кгс) = Нагрузка (Н) x 0.101972.



Показатели, записанные показаны на рисунке

Номер детали				d
Код	D	L	d	
YAUA	2	10	0.2	0.2
YAUA	2	15	0.2	

YAUA — D2 — L10



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

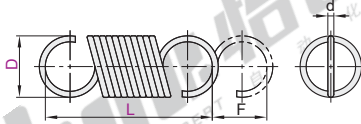


Доставка

6

Легкая нагрузка ▶ Пружины растяжения

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Противоположный угол зацепления
		GB	Эквив.		
YAU	Легкая нагрузка	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	—	180°



Вид спереди

Номер детали		Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
YAU	2	0.25	10	5.7	1.86	0.34
			15	10.3		
			20	14		
			25	18.2		
			30	22.1		
	4	0.4	15	10	3.24	0.59
			20	16.8		
			25	22.5		
			30	28.4		
			35	33.7		
			40	38.5		
			20	14		
	6	0.6	25	21.2	8.14	1.27
			30	28		
			35	35		
			40	41.1		
			45	50		
			50	53.8		
			55	63.6		
	8	0.8	60	70	12.75	2.35
25			15.1			
30			21.2			
35			26.5			
40			33.1			
45			39.2			
50			46			
55			48.1			
60			53			
65			58.8			
10	1	70	66.2	15	3.73	
		30	11.5			
		35	15.3			
		40	19.8			
		45	23.9			
		50	28.7			
		55	32.8			
		60	37			
		65	39.6			
		70	44.2			
75	47.9					
80	52.2					
90	60.5					
100	71.8					

Номер детали		Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
YAU	12	1.2	35	22	31.37	5.39
			40	27.8		
			45	35.3		
			50	42		
			55	50		
	14	1.5	60	55.2	38.24	8.43
			65	63		
			70	69.7		
			75	77.9		
			80	82.8		
16	1.7	90	91.3	43.15	9.12	
		100	106			
		40	15.4			
		45	21			
		50	25.4			
		55	30.8			
		60	37			
		65	43.2			
		70	46.2			
		75	52.8			
80	58.3					
85	68.1					
90	76.4					
95	85.8					
100	94.9					

Начальное натяжение и постоянная пружины приведены только для справки. Нагрузка {кгс} = Нагрузка Nx0.101972.



Покажите, пожалуйста, зацепление показано на рисунке

Номер детали		
Код	D	L
YAU	2	10
YAU — D2 — L10		



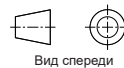
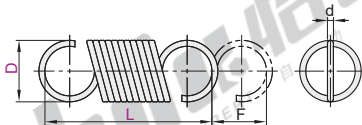
Цена со скидкой		
За	1~19	20~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка	
5	6
5	6

Пружины Газовые пружины C4

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Противоположный угол зацепления
		GB	Эквив.		
YAUU	Средне-легкая нагрузка	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	—	180°



Вид спереди

Номер детали		Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
YAUU	2	10	4	2.45	0.49	0.49
		15	6.7			0.29
		20	10			0.2
		25	13.3			0.15
	4	15	7.5	4.81	0.98	0.51
		20	12.2			0.31
		25	16.9			0.23
		30	21.7			0.18
		35	26			0.15
		40	30			0.13
	6	20	9.6	12.94	1.67	1.18
		25	14.4			0.78
		30	20.2			0.56
		35	28.8			0.39
		40	30.3			0.37
		45	34.8			0.32
		50	41.1			0.27
		55	44.2			0.25
	8	60	50	18.63	3.92	0.23
		25	10			1.47
30		14.3	1.03			
35		18.8	0.78			
40		23.8	0.62			
45		28.3	0.52			
50		32.6	0.45			
55		37.5	0.39			
60		41.7	0.35			
65		46.9	0.31			
10	70	50	23.24	4.71	0.29	
	30	9.9			1.87	
	35	14			1.32	
	40	18			1.03	
	45	22.2			0.83	
	50	26.3			0.71	
	55	31.5			0.59	
	60	35.7			0.52	
	65	38.6			0.48	
	70	43			0.43	
75	47.3	0.39				
80	51	0.36				
90	59	0.31				
100	67.5	0.27				

Номер детали		Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
YAUU	12	35	11.7	47.7	10.49	3.14
		40	15.5			2.35
		45	19.6			1.86
		50	23.3			1.57
		55	28.7			1.27
		60	32.4			1.13
		65	37.3			0.98
		70	41.4			0.88
		75	44.9			0.81
		80	49.7			0.74
14	90	57.4	58.84	13.73	0.64	
	100	65.4			0.56	
	40	12.8			3.53	
	45	16.7			2.7	
	50	21			2.16	
	55	25.5			1.77	
	60	28.7			1.57	
	65	32.8			1.37	
	70	38.3			1.18	
	75	41.8			1.08	
16	80	46	70.61	16.67	0.98	
	90	54.1			0.83	
	100	61.3			0.74	
	45	13.7			3.92	
	50	17.7			3.04	
	55	22			2.45	
16	60	26	70.61	16.67	2.06	
	65	30.5			1.77	
	70	34.3			1.57	
	75	39.2			1.37	
	80	42.3			1.27	
16	90	50	70.61	16.67	1.08	
	100	57.8			0.93	

□ Начальное натяжение и постоянная пружины приведены только для справки.
Нагрузка (кгс) = Нагрузка Nx0.101972.



Part Number		
Code	D	L
YAUU	2	10
YAUU	D2	L10



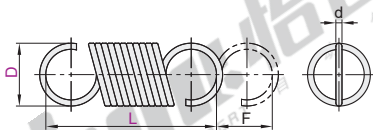
Цена со скидкой		
За	1~19	20~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка	
За	1~19
Цена	6

Пружины Газовые пружины C4

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Противоположный угол зацепления
		GB	Эквив.		
YAUS	Средняя нагрузка	0Cr18Ni9	SUS304	—	180°



Вид спереди

Номер детали			Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D	L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
2	10	0.3	3.8	3.53	0.69	0.75	
	15		6.7				
	20		9.6				
	25	12.6	0.5	6.37	1.18	0.23	
	15	6.5					
	20	10.2					
	25	13.9					
	30	17.5					
	35	20.3					
	40	24.0	0.8	17.26	3.53	0.22	
	20	6.7					
	25	9.3					
30	12.7						
35	15.6						
40	18.7						
45	20.6	1.0	24.52	4.9	0.68		
50	24.5						
55	25.0						
60	29.7						
25	9.1						
30	12.5						
35	15.4	1.2	30.99	5.49	1.27		
40	19.2						
45	22.2						
50	25.0						
55	28.6						
60	33.3						
65	36.3	1.0	30.99	5.49	0.55		
70	40.0						
30	10.4						
35	13.7						
40	17.3						
45	20.0						
50	24.8	1.2	30.99	5.49	0.98		
55	28.2						
60	31.6						
65	34.2						
70	38.8						
75	43.3	1.2	30.99	5.49	0.60		
80	47.2						

Номер детали			Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D	L		Максимальное Отклонение Fmax.	Макс. Нагрузка Н		
12	35	1.6	8.5	62.76	14.71	5.69	
	40		11.8				
	45		14.3				
	50		16.8				
	55		19.3				
	60	22.3	1.8	74.53	16.67	2.16	
	65	24.5					
	70	27.2					
	75	28.8					
	80	32.7					
90	36.3	2.0	86.3	19.61	1.35		
100	41.0						
40	10.2						
45	13.1						
50	16.4						
55	19.7	1.8	74.53	16.67	2.94		
60	21.1						
65	24.6						
70	27.6						
75	31.1						
80	32.8	2.0	86.3	19.61	1.77		
90	37.5						
100	42.8						
45	11.7						
50	15.1						
55	17.4	1.2	30.99	5.49	1.40		
60	21.3						
65	23.4						
70	26.8						
75	29.6						
80	32.7	1.2	30.99	5.49	2.10		
90	37.8						
100	45.3						
80	37.8						
100	45.3						

Начальное натяжение и постоянная пружины приведены только для справки. Нагрузка {кrc} = Нагрузка Nx0.101972.

Пружины
газовые пружины
С4

YAUS



Покупателям, заказывающим пружины, показано на рисунке

Номер детали			d
Код	D	L	
YAUS	8	25	1.0

YAUS - D8 - L25



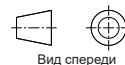
Цена со скидкой		
За	1~19	20~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка	
6	

Высокая нагрузка ▶ Пружины растяжения

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности	Противоположный угол зацепления
		GB	Эквив.		
YAUT	Высокая нагрузка	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	—	180°



Номер детали			Диаметр проволоки d	Динамическая нагрузка		Начальное фнатяжение (Н)	Постоянная пружины, Н/мм
Код	D	L		Максимальное Отклонение F _{max} .	Макс. Нагрузка Н		
YAUT	4	15	0.6	4.0	11.1	2.55	2.16
		20		6.4			1.37
		25		8.4			0.98
		30		10.9			0.78
		35		12.4			0.69
		40		15.0			0.57
	6	20	1.0	3.7	33.15	8.6	6.57
		25		5.3			4.61
		30		6.9			3.53
		35		8.3			2.94
		40		10.0			2.45
		45		10.8			2.27
		50		12.5			1.96
		55		14.3			1.71
		60		15.6			1.57
		25		5.3			5.88
	8	30	1.2	7.3	41.19	9.81	4.31
		35		9.1			3.43
		40		11.9			2.65
		45		13.6			2.35
		50		15.5			2.06
		55		16.8			1.87
		60		18.8			1.67
		65		20.6			1.52
		70		22.8			1.38
		30		5.2			10.89
	10	35	1.6	6.8	77.47	20.59	8.34
		40		8.4			6.77
		45		10.0			5.69
		50		11.6			4.90
		55		13.2			4.31
		60		15.2			3.73
		65		17.0			3.35
		70		19.3			2.95
		75		20.7			2.75
		80		24.1			2.36
	12	90	2.0	26.3	120.62	34.3	2.16
		100		29.0			1.96
		40		6.6			13.04
		45		7.7			11.18
		50		9.4			9.22
		55		10.5			8.24
		60		12.1			7.16
		65		13.1			6.57
		70		14.9			5.79
		75		16.0			5.39
	80	17.6	4.90				
	90	19.1	4.52				
100	22.0	3.92					



Номер детали				d
Код	D	L		
YAUT	12	100		2.0

YAUT — D12 — L90



Цена со скидкой	За	1~19	20~
	Цена	100%	Цена по запросу

Доставка	6
----------	---