



Артикулы и материалы

	Артикулы и материалы			A		E	C	T		
	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ А286	Max.	Min.			Max.	±0.25mm	Min.
M2 x 0.4	FS-M2-0	FCLS-M2-0	FSP-M2-0	0.76	0.8	4.25	6.3	4.22	1.5	4.8
	FS-M2-1	FCLS-M2-1	FSP-M2-1	0.97	1.0					
	FS-M2-2	FCLS-M2-2	FSP-M2-2	1.37	1.4					
	FS-M2-3	FCLS-M2-3	FSP-M2-3	2.21	2.3					
M2.5 x 0.45	FS-M2.5-0	FCLS-M2.5-0	FSP-M2.5-0	0.76	0.8	4.25	6.3	4.22	1.5	4.8
	FS-M2.5-1	FCLS-M2.5-1	FSP-M2.5-1	0.97	1.0					
	FS-M2.5-2	FCLS-M2.5-2	FSP-M2.5-2	1.37	1.4					
	FS-M2.5-3	FCLS-M2.5-3	FSP-M2.5-3	2.21	2.3					
M3 x 0.5	FS-M3-0	FCLS-M3-0	FSP-M3-0	0.76	0.8	4.25	6.3	4.22	1.5	4.8
	FS-M3-1	FCLS-M3-1	FSP-M3-1	0.97	1.0					
	FS-M3-2	FCLS-M3-2	FSP-M3-2	1.37	1.4					
	FS-M3-3	FCLS-M3-3	FSP-M3-3	2.21	2.3					
M3.5 x 0.6	FS-M3.5-0	FCLS-M3.5-0	FSP-M3.5-0	0.76	0.8	4.75	7.1	4.73	1.5	5.6
	FS-M3.5-1	FCLS-M3.5-1	FSP-M3.5-1	0.97	1.0					
	FS-M3.5-2	FCLS-M3.5-2	FSP-M3.5-2	1.37	1.4					
	FS-M3.5-3	FCLS-M3.5-3	FSP-M3.5-3	2.21	2.3					
M4 x 0.7	FS-M4-0	FCLS-M4-0	FSP-M4-0	0.76	0.8	5.4	7.9	5.38	2.0	6.9
	FS-M4-1	FCLS-M4-1	FSP-M4-1	0.97	1.0					
	FS-M4-2	FCLS-M4-2	FSP-M4-2	1.37	1.4					
	FS-M4-3	FCLS-M4-3	FSP-M4-3	2.21	2.3					
M5 x 0.8	FS-M5-0	FCLS-M5-0	FSP-M5-0	0.76	0.8	6.4	8.7	6.38	2.0	7.1
	FS-M5-1	FCLS-M5-1	FSP-M5-1	0.97	1.0					
	FS-M5-2	FCLS-M5-2	FSP-M5-2	1.37	1.4					
	FS-M5-3	FCLS-M5-3	FSP-M5-3	2.21	2.3					
M6 x 1.0	FS-M6-0	FCLS-M6-0	FSP-M6-0	1.15	1.2	8.75	11.05	8.72	4.08	8.6
	FS-M6-1	FCLS-M6-1	FSP-M6-1	1.37	1.4					
	FS-M6-2	FCLS-M6-2	FSP-M6-2	2.21	2.3					
	FS-M6-3	FCLS-M6-3	FSP-M6-3	3.05	3.2					
M8 x 1.25	FS-M8-1	FCLS-M8-1	FSP-M8-1	1.37	1.4	10.5	12.65	10.44	5.47	9.7
	FS-M8-2	FCLS-M8-2	FSP-M8-2	2.21	2.3					
	FS-M8-3	FCLS-M8-3	FSP-M8-3	3.05	3.2					
	FS-M10-1	FCLS-M10-1	FSP-M10-1	2.21	2.3					
M10 x 1.5	FS-M10-2	FCLS-M10-2	FSP-M10-2	3.05	3.2	14.0	17.35	13.94	7.48	13.5
	FS-M10-3	FCLS-M10-3	FSP-M10-3	6.00	6.4					

*Все размеры указаны в миллиметрах.

Запрессовочные гайки могут быть изготовлены под заказ любого размера и из любых материалов, не включенных в лист стандарта.