

Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS, CLSS

Материал — нержавеющая сталь AISI 302/303

Применение: для установки в металл (сталь, алюминий) твёрдостью до HRB 70 (по Роквеллу).

Полное наименование	Размер резьбы, мм	Диаметр отверстия в металле, мм	Диаметр юбки гайки max., мм	Диаметр гайки, мм	Высота гайки, мм	Высота юбки max., мм	Толщина металла min., мм	Минимальное расстояние от центра отверстия до края листа, мм
	d_1	F, +0.08	d_2	$d_3 \pm 0,25$	$m \pm 0,25$	h	sm	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M2-0	M2	4.25	4.22	6.3	1.5	0.77	0.8	4.8
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M2-1						0.97	1.0	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M2-2						1.38	1.4	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M2.5-0	M2,5	4.25	4.22	6.3	1.5	0.77	0.8	4.8
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M2.5-1						0.97	1.0	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M2.5-2						1.38	1.4	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M3-0	M3	4.25	4.22	6.3	1.5	0.77	0.8	4.8
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M3-1						0.97	1.0	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M3-2						1.38	1.4	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M4-0	M4	5.4	5.38	7.9	2	0.77	0.8	4.8

Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M4-1						0.97	1.0	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M4-2						1.38	1.4	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLSS-M5-0						0.77	0.8	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLSS-M5-1	M5	6.4	6.38	8.7	2	0.97	1.0	7.1
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLSS-M5-2						1.38	1.4	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M6-1	M6	8.75	8.72	11.05	4.08	1.38	1.4	8.6
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M6-2						2.21	2.3	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M8-1	M8	10.5	10.44	12.65	5.47	1.38	1.4	9.7
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M8-2						2.21	2.3	
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M10-1	M10	14.0	13.94	17.35	7.48	2.21	2.3	13.5
Гайка запрессовочная нержавеющая сталь тип CLS-M10-2						3.05	3.2	