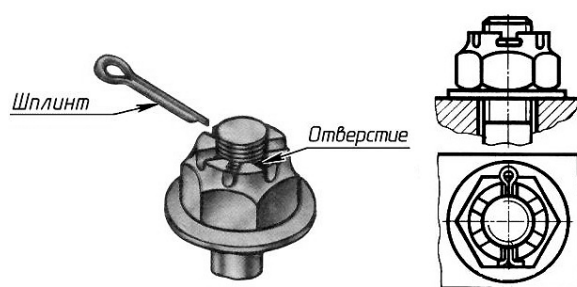
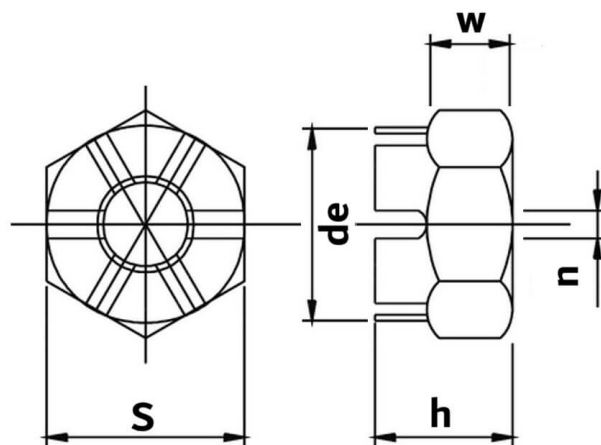


Гайка корончатая DIN 937 низкая оцинкованная

В большинстве случаев гайку прорезную DIN 937 используют с разводным шплинтом или контровочной проволокой, за счет чего создается более прочное и надежное соединение в узлах с высокими вибрационными нагрузками и другими факторами, которые могут спровоцировать раскручивание. Применяются в машиностроении, приборостроении, мебельном производстве и других отраслях совместно с болтами, винтами, шпильками с соответствующим размером резьбы.



Материал: оцинкованная сталь

Класс прочности: 17H

Стандарт: DIN 937

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба	Шаг резьбы, мм	Диаметр коронки (de), мм	Высота гайки (h), мм	Ширина прорези (n), мм	Расстояние до прорези (w), мм	Размер под ключ (S)	Размер шплинта, мм
M8	1.25	-	8	2.5	4.5	13	2x16
M10	1.5	-	9	2.8	5	17	2.5x20
M12	1.75	17	10	3.5	6	19	3.2x22
M14	2	19	11	3.5	7	22	3.2x25
M16	2	22	12	4.5	7	24	4x28
M18	2.5	25	13	4.5	8	27	4x32
M20	2.5	28	13	4.5	8	30	4x36
M22	2.5	30	15	5.5	9	32	5x36
M24	3	34	15	5.5	9	36	5x40
M36	4	50	20	7	13	55	6.3x63
M42	4.5	58	23	9	14	65	8x71