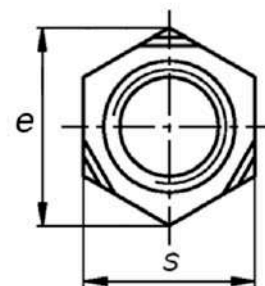
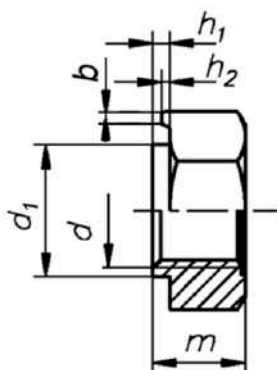


Гайка приварная DIN 929 шестигранная сталь б/п.



Гайка применяется в производстве машин, приборов, в строительной отрасли. Ее используют вместо гаечной заклепки для формирования резьбы в тонколистовом металле, а также в соединениях где необходим хороший электрический контакт.



Материал	сталь б/п
Стандарт	DIN 929
Форма	шестигранная
Тип резьбы	стандартная

Технические характеристики

Резьба	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Ширина выступов b, мм	0.8	0.8	0.8	0.9	1	1.25	1.25	1.5	1.5
Диаметр d2, мм	4.5	6	7	8	10.5	12.5	14.8	16.8	18.8
Высота h1, мм	0.55	0.65	0.7	0.75	0.9	1.15	1.4	1.8	1.8
Высота выступов h2, мм	0.25	0.35	0.4	0.4	0.5	0.65	0.8	1	1
Высота шестигранной гайки m, мм	3	3.5	4	5	6.5	8	10	11	13
Размер под ключ S, мм	7.5	9	10	11	14	17	19	22	24

