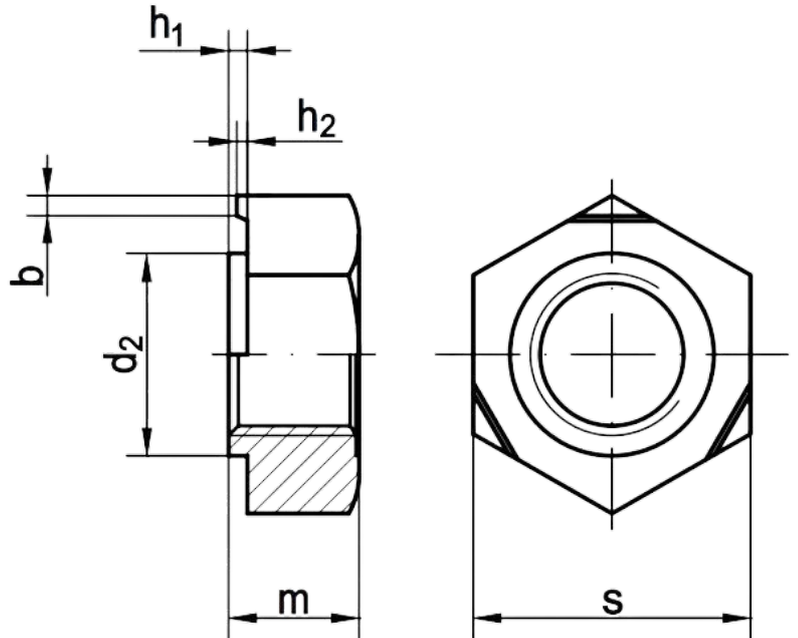




Гайка шестигранная DIN 929 приварная нержавеющая сталь А2.

Гайка применяется в производстве машин, приборов, строительной отрасли, чаще всего используются в узлах с повышенной вибрационной нагрузкой.



| | |
|----------|---------------------------------|
| Стандарт | DIN 929 |
| Вид | гайка |
| Форма | шестигранная |
| Резьба | стандартная |
| Материал | нержавеющая сталь А2 / AISI 304 |

Технические характеристики

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

