

Шайба плоская DIN125 (аналог ГОСТ11371, ISO 7089)



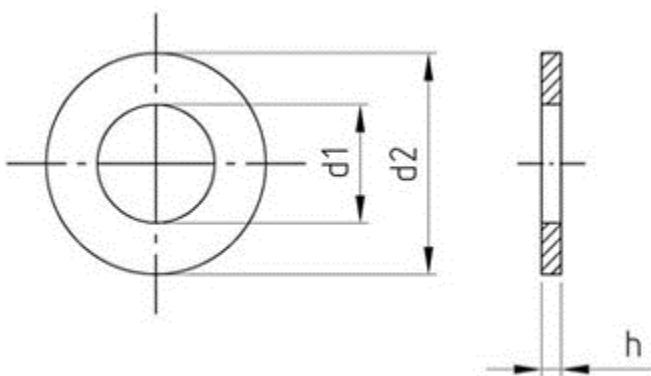
A2 – это сокращенное название марки нержавеющих аустенитных (Austenitic) сталей. Аустенитная сталь обладает рядом замечательных свойств, которые обеспечили ей очень широкое применение в народном хозяйстве. Стали A2 не токсичны, устойчивы к коррозии. Они хорошо подвергаются механической и

термической обработке, а также сварке. Крепежные изделия, изготовленные из стали A2, практически не магнитны, прочны и долговечны. Они отлично сохраняют свои свойства при высоких и низких температурах.

Сталь A2 имеет отечественный аналог – нержавеющая сталь марки 08Х18Н10 и зарубежный аналог – марки AISI 304 (в США). Сборочные единицы, детали и крепежные элементы из стали A2 используются в нефтедобывающей, пищевой, химической и газодобывающей промышленности; в приборостроении и судостроении; в строительстве при монтаже вентилируемых фасадов и витражных конструкций, а также при изготовлении насосной техники. Изготовленные из стали A2 изделия сохраняют свои прочностные свойства в большом диапазоне температур: от низких (-200 градусов Цельсия) до высоких (+425 градусов Цельсия).

Сталь отлично подходит для изготовления нержавеющего крепежа повышенного класса точности А, который применяются для создания прочных и долговечных ответственных соединений. Болты и гайки этого класса изготавливаются, например, на токарных станках с числовым программным управлением (ЧПУ). Разница диаметров резьбы, наружной для болта и внутренней для гайки, после чистовой обработки на станке не превышает величины 0,25...0,3 миллиметров. Класс прочности для болтов, изготовленных из нержавеющей аустенитной стали марки A2 и стали марки A4, равен 50, 70 или 80.

Размерные характеристики



| Для резьбы | d1 | d2 | h |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| M1,6 | 1,7 | 4 | 0,3 |
| M1,7 | 1,8 | 45 | 0,3 |
| M2 | 2,2 | 5 | 0,3 |
| M2,3 | 2,5 | 6 | 0,5 |
| M2,5 | 2,7 | 6 | 0,5 |
| M2,6 | 2,8 | 7 | 0,5 |
| M3 | 3,2 | 7 | 0,5 |
| M3,5 | 3,7 | 8 | 0,5 |
| M4 | 4,3 | 9 | 0,8 |
| M5 | 5,3 | 10 | 1 |
| M6 | 6,4 | 12 | 1,6 |
| M7 | 7,4 | 14 | 1,6 |
| M8 | 8,4 | 16 | 1,6 |
| M10 | 1,5 | 20 | 2 |
| M12 | 13 | 24 | 2,5 |
| M14 | 15 | 28 | 2,5 |
| M16 | 17 | 30 | 3 |
| M18 | 19 | 34 | 3 |
| M20 | 21 | 37 | 3 |
| M22 | 23 | 39 | 3 |
| M24 | 25 | 44 | 4 |
| M27 | 28 | 50 | 4 |
| M30 | 31 | 56 | 4 |
| M33 | 34 | 60 | 5 |
| M36 | 37 | 66 | 5 |
| M39 | 40 | 72 | 6 |
| M42 | 43 | 75 | 7 |
| M45 | 46 | 85 | 7 |
| M48 | 50 | 92 | 8 |
| M50 | 52 | 92 | 8 |
| M52 | 54 | 98 | 8 |
| M54 | 58 | 105 | 9 |
| M56 | 60 | 110 | 9 |
| M60 | 62 | 110 | 9 |
| M64 | 66 | 115 | 9 |
| M68 | 70 | 120 | 10 |
| M72 | 74 | 125 | 10 |
| M76 | 78 | 135 | 10 |
| M80 | 82 | 140 | 12 |
| M90 | 93 | 160 | 12 |