

Таблица размеров болта М1.6: размеры головки s, e и k

M1.6 · Both standards (GB/T 5783 / 5782) × both grades (A / B) · Nominal (= max) values · Row-level standards

Болт с шестигранной головкой М1.6: размер под ключ s = 3.2 мм; диагональ головки e min = 3.41 мм (класс точности А) / 3.28 мм (класс точности В); высота головки k = 1.1 мм номинально, 1.3 мм макс. в классе точности В; шаг резьбы Р = 0.35 мм; варианты мелкого шага —. Значения для головки — это номинальные (= макс.) или минимальные значения стандарта, а не гарантированные измеренные значения.

М1.6 в обоих стандартах и обоих классах точности

Одна строка на каждую форму резьбы и класс точности. Столбцы головки повторяются, поскольку GB/T 5783 и GB/T 5782 имеют одинаковую головку; b табулируется только в GB/T 5782, а прочерк означает, что стандарт не табулирует это значение для данной комбинации.

Форма резьбы	Класс точности	Крупный шаг резьбы Р (мм)	Размер под ключ s (мм, номинальный = макс.)	s min (мм)	Размер по углам e min (мм)	Высота головки k (мм, номинальная)	k max (мм)	b при l ≤ 125 мм	b при 125 < l ≤ 200 мм	b при l > 200 мм
С неполной резьбой (GB/T 5782)	A	0.35	3.2	3.02	3.41	1.1	1.225	9	—	—
С неполной резьбой (GB/T 5782)	B	0.35	3.2	2.9	3.28	1.1	1.3	9	15	28
С полной резьбой (GB/T 5783)	A	0.35	3.2	3.02	3.41	1.1	1.225	—	—	—
С полной резьбой (GB/T 5783)	B	0.35	3.2	2.9	3.28	1.1	1.3	—	—	—

Длина резьбы b на болтах с неполной резьбой (GB/T 5782)

b ≈ 2d + 6 при l ≤ 125 мм, b ≈ 2d + 12 при 125 < l ≤ 200 мм, b ≈ 2d + 25 при l > 200 мм; табулированное значение — это округленное до целого миллиметра значение. Таблицы класса точности А содержат только более короткие интервалы; класс точности В содержит интервал, применимый к каждому размеру.

Длина резьбы b по интервалам длины, класс точности В (мм)

Размер	b при l ≤ 125 мм	b при 125 < l ≤ 200 мм	b при l > 200 мм
M1.6	9	15	28

Длина резьбы b по интервалам длины, класс точности А (мм)

Размер	b при l ≤ 125 мм	b при 125 < l ≤ 200 мм	b при l > 200 мм
M1.6	9	—	—

Указывайте диаметр и длину вместе: b зависит от l, поэтому только «M12×100» однозначно определяет длину резьбы.

М1.6 рядом со следующими размерами

Размеры по соседству с М1.6. Измерьте диаметр резьбы d штангенциркулем и сравните головку со строками ниже перед заказом; номинальный диаметр в этом диапазоне изменяется с шагом 0.5 мм или 1 мм.

Размер	Крупный шаг резьбы Р (мм)	Размер под ключ s (мм, номинальный = макс.)	Размер по углам e min (мм)	Высота головки k (мм, номинальная)
M1.6 (d = 1.6)	0.35	3.2	3.28	1.1
M2 (d = 2)	0.4	4	4.18	1.4

Какое число вам нужно: s, e или k?

«Размер болта» означает три разных числа в зависимости от задачи, а в коде заказа используется четвертое. При покупке инструмента используется s, при проверке головки, которая не входит в торцевую головку, — e, а при проверке глухого отверстия или утопленной головки — k.

- s — размер под ключ (номинальный = макс.)** — Для М1.6 s = 3.2 мм. Это размер торцевой головки, гаечного или накидного ключа и число, выбитое на инструменте. Он одинаков в классе точности А и классе точности В и одинаков в GB/T 5783 и GB/T 5782, поскольку оба стандарта используют одинаковую шестигранную головку.
- e — размер по углам (мин.)** — Для М1.6 e min = 3.41 мм в классе точности А и 3.28 мм в классе точности В. Это диагональ между двумя противоположными углами головки, размер, определяющий, пройдет ли 12-гранная торцевая головка или накидной ключ через головку. В

- большинстве публикуемых таблиц размеров болтов этот столбец отсутствует; это также размер, который еще можно измерить штангенциркулем, когда грани уже скруглены.
- **k — высота головки (номинальная, с макс.)** — Для M1.6 k = 1.1 мм номинально и 1.3 мм макс. в классе точности В. Она определяет, насколько глубоко должно быть зенкованное отверстие или углубление и насколько головка выступает над деталью. Когда головка не должна выступать, проверять нужно k, а не s.
 - **d — номинальный диаметр резьбы** — Число в обозначении: M1.6 — это резьба 1.6 мм, а не головка 1.6 мм. Головка всегда шире, здесь 3.2 мм по граням, из-за чего и возникает ошибка при заказе только по «размеру».
 - **r — радиус скругления под головкой (мин.)** — r min = 0.1 мм для M1.6. Опорная поверхность шайбы должна огибать этот радиус, поэтому он важен, когда болт устанавливается в угол, к буртику или в продолговатое отверстие, а не на плоскую поверхность.

Источники

- GB/T 5783-2025 Болты с шестигранной головкой, с полной резьбой - размер под ключ s, s min, размер по углам e min, высота головки k и радиус скругления r min, классы точности А и В; правило длины резьбы b = l – a — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%205783-2025
- GB/T 5782-2025 Болты с шестигранной головкой, с неполной резьбой - те же размеры головки, плюс длина резьбы b в трех интервалах номинальной длины (l ≤ 125 мм, 125 < l ≤ 200 мм, l > 200 мм) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%205782-2025
- GB/T 5785-2025 Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы - варианты мелкого шага на номинальный диаметр и та же шестигранная головка (s, e, k без изменений) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%205785-2025
- Значения в таблице являются номинальными (= макс.) или минимальными значениями указанных выше редакций стандартов, проверенными построчно по официальному тексту. Значения таблицы не воспроизведены из сторонних таблиц размеров, и каждая строка снабжена указанием стандарта, из которого она взята.

Отказ от ответственности: эта таблица является справочной выборкой для подбора и запроса предложения, составленной на основе указанных на этой странице редакций стандартов, а не основой для проектирования или стандартом приемки.

Таблица размеров болта M1.6: размеры головки s, e и k — Yaxiio full-range reference PDF, pack v1 · generated 2026-09-17 · data source: yaxiio-customer/utis/boltSizeDims.ts (single source of truth) · methodology matches the online tool pages · <https://www.yaxiio.com/ru/tools/bolt-size-chart/m1-6>