

M6 Schlossschrauben-Größen- und Gewichtstabelle

M6	under-head / overall	g per piece · kg / 1000 pcs	carbon steel 7.85 g/cm³
----	----------------------	-----------------------------	-------------------------

M6

GB/T 12-2013 · dk 13.1 · k1 4.4 · s 6.3 mm

Nenndurchmesser d	6 mm
Regelgewindesteigung P (GB/T 196 Serie)	1 mm
Kopfdurchmesser dk (max. Außendurchmesser der Kuppel)	13.1 mm
Kopfhöhe k1 (Kuppelhöhe)	4.4 mm
Vierkantansatzbreite s	6.3 mm
Gewindelänge b (Basis teilgewalzt)	18 mm

Standardkennzeichnung auf Zeilenebene: Abmessungen folgen GB/T 12-2013 Schlossschrauben mit Halbrundkopf und Vierkantansatz (kleiner Kuppelkopf, maximale Nennwerte) als Primärquelle; DIN 603 ist die entsprechende deutsche Serie und ISO 8677 die entsprechende ISO-Serie, nur zur Serienreferenz zitiert — es werden keine Tabellenwerte daraus übernommen. Toleranzen, Festigkeitsklassen und Oberflächenbeschaffenheit werden gesondert gemäß Zeichnung oder Vertrag des Käufers vereinbart.

M6 Längenreihe: Unterkopf / Gesamt / Einheitsgewicht

Längenkonvention (der Punkt, den diese Übersicht ergänzt): Die von GB/T 12 und DIN 603 festgelegte Länge L ist die Länge unter dem Kopf — gemessen von der Auflagefläche (unterhalb des Vierkantansatzes) bis zum Ende des Schafts, ohne den Kuppelkopf. Gesamtlänge einschließlich Kopf = L + k1. Wird dieselbe Schraube mit der falschen Konvention angegeben, verschiebt sich der Wert um eine Kopfhöhe (4.4 mm für M6), daher die Konvention vor der Montage mit dem Lieferanten bestätigen.

Unterkopf L (mm)	Gesamt L+k1 (mm)	Gewinde b (mm)	Einheitsgewicht (g/Stück) g / piece	Menge (kg/1.000 Stück) kg / 1000 pcs
M6×20	24.4	18	8	8
M6×25	29.4	18	9	9
M6×30	34.4	18	10	10
M6×35	39.4	18	11	11
M6×40	44.4	18	12	12
M6×45	49.4	18	14	14
M6×50	54.4	18	15	15
M6×55	59.4	18	16	16
M6×60	64.4	18	17	17
M6×70	74.4	18	19	19
M6×80	84.4	18	21	21
M6×90	94.4	18	24	24
M6×100	104.4	18	26	26
M6×120	124.4	18	30	30
M6×150	154.4	18	37	37

Einheitsgewicht = geometrisches Volumen des voll durchmessenden Schafts ($\pi/4 \times d^2 \times L$) + Kuppelkopf ($\pi \times h/6 \times (3r^2 + h^2)$) + Vierkantansatz ($s^2 \times 0.5d$), multipliziert mit 7.85 g/cm³ für Kohlenstoffstahl; gerundet, um falsche Präzision zu vermeiden (ganze g unter 100 g, 10-g-Schritte unter 1.000 g, 100-g-Schritte darüber). Die Längenreihe deckt den Katalogstandard 20-80 mm sowie übliche längere, auf Bestellung gefertigte Größen ab.

Berechnungsgrundlage und Annahmen offengelegt

Die Abmessungen stammen aus fastenerCalc.CB_DIMS (GB/T 12-2013 Halbrundkopf mit Vierkantansatz, maximale Nennwerte, gleiche Quelle wie die Produktkatalog-SKUs und der Online-Gewichtsrechner). Alle Einheitsgewichte werden aus Geometrie x Dichte berechnet: voll durchmessender Schaft ($\pi/4 \times d^2 \times L$) + Kuppelkopf ($\pi \times h/6 \times (3r^2 + h^2)$) + Vierkantansatz ($s^2 \times 0.5d$), bei 7.85 g/cm³ für Kohlenstoffstahl, nur Grundmetall, ohne Beschichtung. Die Gewindelänge folgt der GB/T 12-Regel für teilgewalzt Gewinde $b = 2d + 6$ (vollgewinde, wenn der Schaft kürzer ist, $b = L$), was Zeile für Zeile mit der Katalog-spec_json-Zeile threadLenMm übereinstimmt. Es werden keine Tabellenwerte aus urheberrechtlich geschützten Normen (z. B. ASME B18.5) übernommen. Grenzen: Einheitsgewichte sind theoretische Geometrieschätzungen (ohne Beschichtungen und ohne Materialersparnis durch Gewindewalzen) für Angebots-, Fracht- und Verpackungsbudgets; das tatsächliche Gewicht variiert mit Gewindegenauigkeit, Kopftoleranz und Beschichtung (Feuerverzinkung etwa +4.5%), und die Handelsabrechnung erfolgt nach tatsächlicher Messung. Der Kopfdurchmesser dk ist ein maximaler Nennwert und kann von der Zeichnung oder dem Muster des Käufers abweichen; diese Übersicht ist keine Abnahmegrundlage.

Referenzen

- GB/T 12-2013 Schlossschrauben mit Halbrundkopf und Vierkantansatz (Nationale öffentliche Serviceplattform für Norminformationen) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%2012-2013

- GB/T 196-2003 Allgemeine metrische Schraubengewinde — Grundabmessungen, Regelgewindesteigungen (gleiche Tabelle wie fastenerCalc.pitchOf) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%20196-2003
- Abmessungen und Einheitsgewichte Zeile für Zeile gegen die Schlossschrauben-SKU spec_json im Produktkatalog abgeglichen (gleiche Quelle wie Produktseiten)

Haftungsausschluss: Diese Tabelle enthält technische Schätzwerte nur als Referenz für Auswahl, Angebot und Frachtschätzung, nicht als Konstruktionsgrundlage oder Abnahmenorm.

Umrechnung der Materialdichte

Tabellenwerte gelten für Kohlenstoffstahl (7.85 g/cm3); andere Materialien werden über das Dichteverhältnis umgerechnet: Gewicht x Faktor (Geometrie unverändert).

Material	Dichte (g/cm3) g/cm³	Umrechnungsfaktor
Kohlenstoffstahl	7.85	×1.000
Edelstahl 304	7.93	×1.010
Edelstahl 316	7.98	×1.017
Messing	8.5	×1.083

M6 Schlossschrauben-Größen- und Gewichtstabelle — Yaxiio full-range reference PDF, pack v1 · generated 2026-09-10 · data source: yaxiio-customer/utis/fastenerCalc.ts (single source of truth) · methodology matches the online tool pages · <https://www.yaxiio.com/de/tools/carriage-bolt-chart/m6>