

Ankerbolzen-Gewichtstabelle — M36

M36 · 13 lengths · 4 configurations · kg per piece · carbon steel 7.85 g/cm³

M36

kg per piece

Schaftlänge L (mm)	Gerade ohne Ansatz	J-Haken Haken +216 mm (6d)	L-Bogen Schenkel +144 mm (4d)	Mit Platte Platte 144×18 mm
100	0.8	2.5	1.9	3.7
150	1.2	2.9	2.3	4.1
200	1.6	3.3	2.7	4.5
250	2	3.7	3.1	4.9
300	2.4	4.1	3.5	5.3
400	3.2	4.9	4.3	6.1
500	4	5.7	5.1	6.9
600	4.8	6.5	5.9	7.7
800	6.4	8.1	7.5	9.3
1000	8	9.7	9.1	10.9
1200	9.6	11.3	10.7	12.5
1500	12	13.7	13.1	14.9
2000	16	17.7	17.1	18.9

Alle Werte werden als geometrisches Volumen × Dichte berechnet (Kohlenstoffstahl 7.85 g/cm³, Grundmaterial, ohne Beschichtung) – es werden keine urheberrechtlich geschützten Normtabellen reproduziert. Gerade = Zylinder $\pi/4 \cdot d^2 \cdot L$; J-Haken = Schaft + abgewinkelte Hakenlänge 6d (Basis Hakenbolzen GB/T 799, identisch mit dem Online-Rechner); L-Bogen = Schaft + Schenkel 4d (ausdrückliche Annahme – GB/T 799 enthält keine L-Schenkel-Tabelle); mit Platte = Schaft + quadratische Platte $a \times a \times t$ ($a=4d$, $t=0.5d$, ausdrückliche Annahme, ungelochte, ungeschweißte Platte; Schweißnaht und Zubehör ausgenommen). Entlang des Schafts wird der volle Nenndurchmesser ohne Gewindereduktion verwendet.

Die Zelle zeigt das Gewicht pro Stück (kg/St., Kohlenstoffstahl 7.85 g/cm³). L = gerade Schaftlänge (Haken/Schenkel/Platte ausgenommen); voller Nenndurchmesser über den gesamten Schaft (keine Gewindereduktion).

Berechnungsbasis & offengelegte Annahmen

Abgrenzung: theoretische geometrische Schätzungen für Angebot, Fracht- und Hebeplanung. Das tatsächliche Einzelgewicht hängt von der ausgeführten Konfiguration (Haken/Schenkel/Platte lt. Zeichnung) und der Beschichtung ab (Feuerverzinkung ≈ +4.5%). Für den Handel maßgebliche Werte messen; für Sonderkonfigurationen Zeichnungen senden.

Referenzen

- GB/T 799-2020 – Ankerbolzen (CN, offizieller Volltext; gängige Reihe – Ankerbolzen sind oft Sonderkonstruktionen nach Projektszeichnung) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%20799-2020
- GB/T 192-2003 – Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung: Grundprofil (CN, offizieller Volltext; ISO-68-1-Äquivalent) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%20192-2003
- Grundprofil metrisches Gewinde (ISO 68-1)
- Abmessungen gegen industrielle Verbindungselement-Datenbibliotheken gegengeprüft; Dichten sind gängige Industriewerte

Haftungsausschluss: Diese Tabelle ist eine technische Schätzung ausschließlich für Auswahl, Angebot und Frachtplanung. Sie stellt keine Konstruktions- oder Abnahmekriterien dar.

Umrechnung der Materialdichte

Die Werte oben gelten für Kohlenstoffstahl (7.85 g/cm³); für andere Werkstoffe mit dem Dichtefaktor multiplizieren.

Werkstoff	Dichte (g/cm³) g/cm³	Faktor
Kohlenstoff-/legierter Stahl	7.85	×1.000
Edelstahl 304	7.93	×1.010
Edelstahl 316	7.98	×1.017
Messing	8.5	×1.083

Ankerbolzen-Gewichtstabelle — M36 — 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/anchor-bolt-weight-chart/m36>