

carbon steel 7.85 g/cm³ · g per piece · kg / 1000 pcs · GB/T 70.1 head + matching key · M12

M12

وسم المعايير على مستوى الصف: تتبع الأبعاد GB/T 70.1-2008 لبرغي ألين (الطليعة الحالية، القيم الاسمية المقصود: قطر الرأس هو أقصى قيمة للرأس المستوى وارتفاع الرأس k مأخوذ من تلك السلسلة) كمصدر أساسي؛ ISO 4762 هي السلسلة الدولية المكافئة، مذكورة للرجعية فقط — ولا تستثنى منها أى قيم جويلية. يجب الفصل بين أساسين: سلسلة المقاسات GB/T 70.1-2008 / ISO 4762 تمتد من M1.6 إلى M64 ولا تشمل M18 أو M22، لذا فإن صفحتي M18 وM22 هنا معروومتان على أساس DIN 912 تلك السلسلة الألمانية تشمل M18 وM22، وتوضع بين قوسين هناك كمقاسات غير مفضلة)؛ أما المقاسات الأحد عشر الأخرى فعلى أساس GB/T 4762 70.1 (بما في ذلك M24)، وهي أيضاً بين قوسين كمقاس غير مفضل هناك). عرض الفتحة الدسادية عبر الأوجه السطوية S هو مقياس اسمي، ويعتمد التوافق الفعلي أيضاً على تفاوت الفتحة وتفاوت تصنيع المفتاح. تُنفق التفاوتات وفئة الأداء والتصليب بشكل منفصل وفقاً لمخطط المشتري على العتد.

سلسلة أطوال M12: الساق المستوية واللولب والوزن النوعي

أساس التكوين (نفس مصدر كتالوج المنتجات): الساق = المقطع المستوي $\frac{\pi}{4} \times d^2 \times (L-b)$ بالإضافة إلى المقطع الملولب $d_2 = d - 0.6495P$ $\frac{\pi}{4} \times d_2^2 \times b$ ، القطر المتوسط للخطوة وفق المظهر الأساسي (ISO)؛ الرأس = $\frac{\pi}{4} \times dk^2 \times k \times 0.85$ (0.85 هو معامل خفض الحجم لتجوييف الفتحة السادسة والثامنة العلوي، نفس قيمة headFactor في الكتالوج)؛ مضروباً في 7.85 جم/سم³ للفولاذ الكربوني. مقرب لتجنب الدقة الزائفة (جرام كامل أقل من 100 جم، خطوات 10 جم أقل من 1,000 جم، خطوات 100 جم أعلى). لأطوال المدرجة هي النطاق الشائع؛ لأطوال الأخرى تُضعف حسب الطلب.

الحدود: (1) الأوزان النوعية تقديرات منهجية نظرية (باستثناء الطلقات وأي تفاوت بين القطع في تجويف الفتحة والشامفر) لميزانيات عروض الأسعار والشحن والتعبئة؛ والتسوية التجارية تكون بالقياس الفعلي؛ (2) أبعاد الرأس هي القيم الاسمية القصوى وتتفاوت القطع الفعلية ضمن التفاوت — هذا الجدول ليس أساساً للقبول؛ (3) لأطوال المبرجة هي النطاق الشائع، ولأطوال غير المبرجة تُصنع حسب الطلب؛ (4) عرض الفتحة السداسية عبر الأوجه المستوية S اسمي، ويتفاوت التطابق مع تفاوت الفتحة ونطاق تفاوت المفتاح — حيث يكون خطر تقويس الزوايا م تفعلاً، استخدم مفتاحاً بدرجة أعلى أو استبدل المفتاح التآلف.

1 / 2

GB/T 5356-2021 مفاتيح البراغى السداسية (المنصة الوطنية العامة لخدمات معلومات المعايير؛ صدرت في 26-11-2021، سارية من 01-06-2022، لتحل محل GB/T 5356-2008) — <https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/std/newGbInfo?hcno=7720858B71E0141DBDA547E1DED3A8C4>
GB/T 196 لولبات مترية للأغراض العامة - الأبعاد الأساسية، الخطوات الخشنة (نفس جدول fastenerCalc.pitchOf) — https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%20196- 2003
جدول أبعاد برغى ألين DIN 912 (أساس صفحتي M18 وM22، خارج سلسلة مقاسات ISO 4762 / GB/T 70.1-2008؛ تحقق متقاطع ثلاثي عبر [kovafasteners / fullerfasteners / fasten.it](https://www.kovafasteners.com/din-912)، مصادر من المستوى الثانى) — <https://www.kovafasteners.com/din-912>
الأوزان النوعية تم التحقق منها صفاً بصف مقابل weightCalc في spec_json ل SKU برغى ألين في كتالوج المنتجات (نفس المحرك والأساس المستخدم في صفحات المنتجات) إخلاء المسؤولية: هذا الجدول بيانات تقديرية هندسية للاختيار وعروض الأسعار وتقدير الشحن للمرجعية فقط، وليس أساساً للتصميم أو معياراً للقبول.

تحويل كثافة المواد

قيم الجدول للفولاذ الكربوني (7.85 جم/سم³)؛ تُحوّل المواد الأخرى بنسبة الكثافة: الوزن X المعامل (الهندسة دون تغيير). تُورّد برغى ألين عادةً من الفولاذ المقاوم للصدأ (A2-70 (304) / A4-80 (316) ومن الفولاذ السبائكي.

المادة	الكثافة (جم/سم ³)	معامل التحويل
فولاذ كربوني	7.85	×1.000
ستانلس 304 (A2)	7.93	×1.010
ستانلس 316 (A4)	7.98	×1.017
نحاس أصفر	8.5	×1.083

برغى ألين ذورأس أسطوانتي M12: ما مقياس المفتاح السداسي المناسب؟ — Yaxiio full-range reference PDF, pack v1 · generated 2026-09-11 · data source: yaxiio-customer/utis/fastenerCalc.ts (single source of truth) · methodology matches the online tool pages · <https://www.yaxiio.com/ar/tools/hex-key-size-chart/m12>