

carbon steel 7.85 g/cm³ · g per piece · kg / 1000 pcs · GB/T 70.1 head + matching key · M10

M10

وسم المعايير على مستوى الصف: تتبع الأبعاد GB/T 70.1-2008 / ISO 4762 لرغري ألثن (الطبعة الحالية، القيم الاسمية القصوى): قطر الرأس هو أقصى قيمة للرأس المستوى وارتفاع الرأس k مأخوذ من تلك السلسلة) كمصدر أساسي؛ وISO 4762 هي السلسلة الدولية المكافئة، مذكورة للمرجعية فقط — ولا تستثنى منها أى قيم جدولية. 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 معروضة على أساس DIN 912 هي السلسلة الألمانية تشمل M18 وM22، وتوضع بين قوسين هناك كمقاسات غير مفضلة)؛ أما المقاسات الأحد عشر الأخرى فعلى أساس GB/T 4762 / ISO 1.1 (بما في ذلك M2)، وهي أيضاً بين قوسين كمقاس غير مفضل هناك). عرض الفتحة السادسة عبر الأوجه المستوية S هو مقياس اسمي؛ ويعتمد التوافق الغفلي أيضاً على تفاوت الفتحة وتفاوت تصنيع المفتاح. تُنقث التفاوتات وفئة الأداء وتشملية السطح بشكل منفصل وفقاً لمخطط المشرتى أو العرض.

8	عبر الأوجه المستوية S (مم)
108	الذراع الطويلة L1 (مم)
44	الذراع القصيرة L2 (مم)

تُحسب الأوزان النوعية من تكوين برغي ألين ذو الرأس الأسطواني: ساق مستوية بالقطر الكامل بالإضافة إلى قسم ملولب بقطر الخطوة بالإضافة إلى الرأس الأسطواني (مع خصم الفتحة السداسية). الأساس مطابق تمامًا لـ weightCalc في spec_json لوحدة برغي ألين في كتالوج منتجنا — نفس المعاملات، نفس الصيغة، قابلة للتكرار بالكامل. يتبع طول اللولب b نفس قاعدة الملولب الجزئي كما في الكتالوج ضمن ثلاثة نطاقات $L \leq 125, 2d+12 \leq L \leq 200, 2d+25 \leq L \leq 200$ ، على ألا يتجاوز طول الساق — ملولب بالكامل عندما تكون الساق أقصر، $b = L$).

أساس التكوين (نفس مصدر كتالوج المنتجات): الساق = المقطع المستوي $\pi/4 \times d^2 \times (L-b)$ بالإضافة إلى المقطع الملولب $\pi/4 \times d^2 \times b$ ، $d_2 = d - 0.6495 \pi$ ، القطر المتوسط للخطوة وفق المظهر الأساسي (ISO)؛ الرأس $\pi/4 \times dk^2 \times k \times 0.85$ (0.85 هو معامل خفض الحجم لتجوييف الفتحة السداسية والشاغر 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 تُصنع حسب الطلب.

تأتي الأبعاد من fastenerCalc.SHCS_DIMS (برغي ألين 70.1، القيم الاسمية القسوى) و fastenerCalc.HEX_KEY_DIMS (ألواح أذرع السلسلة القياسية لفتح GB/T 5356-2021، المكافئة لـ ISO 2936، القيم الاسمية القسوى). تحسب الأوزان النوعية بواسطة fastenerCalc.socketHeadWeightG بنفس المعاملات والصيغة المستخدمة في weightCalc ضمن spec_json (method=shcs_formula) لوحات برغي ألين في كتالوج منتجاتنا: ساق مستوية بالقطر الكامل بالإضافة إلى مقطع ملولب بقطر الخطوة ($d_2 = d - 0.6495P$) بالإضافة إلى الرأس $\pi/4 \times d_k^2 \times x \times 0.85$ عند $d_2 \leq 125$ ، $2d_2 + 12 \leq L \leq 200$ ، $2d_2 + 25 \leq L \leq 200$ ، بعد أقصى طول الساق). لا تُستنسَخ 7.85 جم/سم³ للفولاذ الكربوني، المعدن الأساسي فقط، دون الملا، يتبع طول اللولب b نفس قاعدة الكتالوج $2d + 6 \leq L \leq 125$ ، $2d + 12 \leq L \leq 125$ ، $2d + 25 \leq L \leq 200$ ، بعد أقصى طول الساق). لا تُستنسَخ أي قيم جديدة، أي معيار محمي ببراءة (نشر D18.3.ASME).

المراجع

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](https://www.kovafasteners.com/din-912)
الأوزان النوعية تم التحقق منها صفاً بصف مقابل weightCalc فى spec_json ل SKU برغى ألين فى كتالوج المنتجات (نفس المحرك والأساس المستخدم فى 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 (316) A4-80 / (304) A2-70 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 M10: 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/m10>