

# M27 جدول عزم شد الوتد اللولبي

coarse + fine thread · N·m · target preload kN · K 0.12 / 0.15 / 0.20 · property classes 6 · M27

As 459 mm<sup>2</sup> · N·m

M27

| العزم حسب فئة الخواص ومعامل K |                     |                                        |               |               |               |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| الفئة                         | (ميغا باسكال) Rp0.2 | قوة الشد المسبق المستهدفة (كيلو نيوتن) | K 0.12<br>N·m | K 0.15<br>N·m | K 0.20<br>N·m |
| 4.8                           | 340                 | 109.2                                  | 354           | 442           | 590           |
| 8.8                           | 640                 | 205.6                                  | 666           | 833           | 1110          |
| 10.9                          | 940                 | 302                                    | 979           | 1223          | 1631          |
| 12.9                          | 1100                | 353.4                                  | 1145          | 1431          | 1909          |
| A2-70                         | 450                 | 144.6                                  | 468           | 586           | 781           |
| A4-80                         | 600                 | 192.8                                  | 625           | 781           | 1041          |

كل عمود K يعرض عزم الربط عند معامل الصامولة هذا (نيوتن·م). K يجمع احتكاك الرص وسطح الاستناد: 0.12 ≈ تشحيم جيد (MoS<sub>2</sub> / معجون تركيب)، 0.15 ≈ زيت تركيب عادي (القيمة النموذجية الافتراضية)، 0.20 ≈ أسطح غير مزلفة أو مطلية. اختر حسب حالة التشحيم الفعلية؛ وتحقق في الموقع للوصلات الحرجة.

**مصفوفة عزم الرص الناعم**  
سلسلة الرص الناعم (2 × M27 مم): قوة الشد المسبق المستهدفة وعزم الربط، بنفس أساس جدول الرص العادي؛ مساحة مقطع إجهاد الرص الناعم AS وفق ISO 898-1:2013 الجدول 6 (هذه الصفحة تستخدم AS = M27 496 مم<sup>2</sup>).

| الفئة | (ميغا باسكال) Rp0.2 | قوة الشد المسبق المستهدفة (كيلو نيوتن) | K 0.12<br>N·m | K 0.15<br>N·m | K 0.20<br>N·m |
|-------|---------------------|----------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 4.8   | 340                 | 118                                    | 382           | 478           | 637           |
| 8.8   | 640                 | 222.2                                  | 720           | 900           | 1200          |
| 10.9  | 940                 | 326.4                                  | 1057          | 1322          | 1762          |
| 12.9  | 1100                | 381.9                                  | 1237          | 1547          | 2062          |
| A2-70 | 450                 | 156.2                                  | 506           | 633           | 844           |
| A4-80 | 600                 | 208.3                                  | 675           | 844           | 1125          |

**أساس الحساب والمصادر**  
يتبع العزم طريقة معامل K (عامل الصامولة)  $T = K \cdot D \cdot F$  : D هو القطر الاسمي و F قوة الشد المسبق المستهدفة = 70% من Rp0.2 × مساحة مقطع إجهاد الرص  $\{as\} \{size\}$  AS = مم<sup>2</sup>). حدود الخضوع قيم منشورة من ISO 898-1 (صلب كربوني سبائكي) و ISO 3506-1 (صلب مقاوم للصدأ A2/A4). لأعمدة الثلاثة K تتبع الصيغة الشائعة لجداول عزم الأوتاد اللولبية (K = 0.12 / 0.15 / 0.20)، وهي نفس المخرجات ثلاثية لأعمدة لوضع الوتد في الحاسبة عبر الإنترنت.  
الحدود: هذا الجدول تقدير مبسط بطريقة معامل K، وليس تحليلاً كاملاً VDI 2230 (الذي يراعي أيضاً مطاوعة الوصلة والاستقرار وطريقة التجميع). الاحتكاك والتشحيم هما المتغيران المهيمنان — الفرق بين K 0.12 و K 0.20 قد يصل إلى 65% من قيمة العزم. اتبع دائماً مواصفة التصميم أو جدول العزم من الشركة المصنعة.

**المراجع**  
ISO 898-1:2013 — الخواص الميكانيكية لمثبتات الصلب الكربوني والسبائكي — <https://www.iso.org/standard/60610.html>  
ISO 3506-1:2020 — الخواص الميكانيكية لمثبتات الصلب المقاوم للتآكل (A2/A4) — <https://www.iso.org/standard/70045.html>  
GB/T 3098.1-2010 — الخواص الميكانيكية للبراغي والمسامير والأوتاد (معيار وطني صيني، النص الكامل الرسمي) — [https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std\\_no=GB%2FT%203098.1-2010](https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%203098.1-2010)  
GB/T 3098.6-2014 — الخواص الميكانيكية لبراغي ومسامير وأوتاد الفولاذ المقاوم للصدأ (الصين، النص الكامل الرسمي) — [https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std\\_no=GB%2FT%203098.6-2014](https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/std?std_no=GB%2FT%203098.6-2014)  
ISO 16047:2005 — المثبتات: اختبار عزم/قوة الربط (طريقة قياس معامل K)  
Machinery's Handbook (الطبعة 30) — نطاقات معامل K التجريبية  
Machine Design — اختبار احتكاك المركبات المانعة للاتصاق (K≈0.10)  
إخلاء مسؤولية: هذا الجدول تقدير هندسي لأغراض الاختيار والميزانية فقط، ولا يشكل تعليمات تركيب أو معايير قبول.