

الباب السابع

قياس خشونة الأسطح

Surface roughness measurement

أجهزة القياس والمعايرة

مُهَيِّدٌ

على الرغم من الاهتمام الكبير والعناية التي تبذل أثناء عمليات القطع المختلفة باستخدام الأتلام - المقاطع (سكاكين القطع) - الثقابات (البنت) - أحجار التجليخ، وذلك عن طريق آلات الإنتاج والتشغيل المختلفة (مخارط - فرايز - مقاشط - مثاقب - آلات تجليخ.. الخ) أو باستخدام عدد قطع يدوية.

فإن أسطح المشغولات المصنعة لا يمكن أن تكون مستوية استواء مطلق أو ذات أسطح أسطوانية مطلقة الدقة، بل يحدث بها تغيير في شكلها الهندسي كوجود آثار على هيئة خطوط أو تجاويف أو بروز أو تموجات. يمكن رؤية هذه الآثار بالعين المجردة أو عن طريق أجهزة خاصة لقياس خشونة الأسطح.

يحدث التغير والاختلاف في الشكل الهندسي لأسطح المشغولات المعدنية نتيجة لاختلاف طرق التشغيل ودقة التشغيل ودقة التشطيب، وتبعاً لدقة الماكينة المستخدمة للتشغيل وشكل الحد القاطع.

يتناول هذا الباب دراسة لتضاريس الأسطح المختلفة وطرق قياس خشونتها، كما يتعرض للأجهزة المختلفة الخاصة لقياس درجة تشطيب أسطح المشغولات.

تضاريس الأسطح

Surface relief

المقصود بتضاريس السطح أي تقدير مدى ما بها من مرتفعات أو منخفضات أو تموجات، أي مدى خشونة أو نعومة الأسطح الناتجة عن عمليات القطع المختلفة (بقلم أو بسكينة قطع أو تجليخ)، ولا يقصد بذلك درجة لمعان الأسطح، فقد يكون السطح المعتم أكثر جودة، أي ذات سطح مستوي قريباً من المثالي في تشطيبه من السطح اللامع المعاكس للضوء.

تختلف دقة تشطيب أسطح المشغولات المصنعة بعضها عن بعض من حيث درجة الخشونة السطحية.

ففي عمليات القطع التي تتم على آلات الإنتاج والتشغيل، وأيضاً عمليات التشكيل المختلفة كالبنق وسحب الأسلاك والدرفلة والسك.. وغيرها، تتوقف جودة أسطح هذه المنتجات على دقة آلة الإنتاج وشكل الحد القاطع وطرق التشغيل من حيث وجود تزليق من عدمه، كما تتوقف جودة المنتجات المشكلة على جودة أسطح الاسطوانات المستخدمة وطرق التشغيل من حيث وجود تزليق أو باستخدام الزيوت.. وغيرها.

أهمية نعومة وجودة تشطيب الأسطح :

أدى التطور المستمر في الصناعة إلى ضرورة الدقة في تشغيل أسطح المشغولات المصنعة، وتتميز المشغولات ذات الأسطح المشطبة بنعومة عالية إلى الآتي:-

1- ذات مقاييس أدق من مثيلاتها ذات الأسطح الخشنة، مما يزيد من قابليتها للتبادلية.

2- شكل المشغولة وحسن مظهرها يؤدي إلى سهولة تداولها بالأسواق التجارية.

3- انخفاض قوة الاحتكاك بين الأسطح المتحركة.

4- الدقة العالية في تشطيب أسطح الأجزاء المصنعة والتي يتم تجميعها لها أثر

كبير على أدائها، فكلما اقتربت الأسطح المنزلقة فيها من المثالية، كلما

انخفضت الذبذبات وزادت كفاءتها.

نوع السطح :

المقصود بنوع السطح هو صفة عدم الانتظام، ويؤثر صفة السطح من حيث الخشونة أو النعومة تأثيراً بالغاً على أداء السطح من حيث التزييت والتآكل والمقاومة.

الشكل العام للسطح:

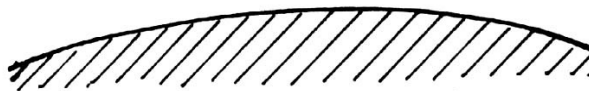
المشغولات المصنعة التي تنتج لعرض تزاوجها بتوافق خلوصي أو بتوافق تداخلي أو لغرض التبادلية، يتوقف صلاحيتها على مدى تجاوز أبعادها الاسمية المحددة بحيث تتفق وطبيعة عملها، بالإضافة إلى الشكل الهندسي للسطح المتوافق. وعادة تحدث انحرافات لأسطح المشغولات المصنعة عن الأشكال الهندسية المثالي لها، وتختلف هذه الانحرافات عن بعضها البعض، ويمكن تقسيمها إلى الآتي:-

1- الحيود:

الحيود بمعنى الانحراف أو الميل وهو يسبب في عدم الاستواء أو عدم الاستدارة، وهو ظهور انحراف على سطح مشغولة أسطوانية عن الشكل الهندسي الأسطواني المثالي، حيث يظهر السطح الخارجي بشكل بيضاوي أو برميلي، ويمكن انحراف سطح ثقب عن الشكل الهندسي الأسطواني المثالي، حيث يظهر السطح الداخلي شكل بيضاوي مثلاً، كما تنحرف أسطح المشغولات المستوية عن الشكل الهندسي المثالي حيث تظهر الأسطح بشكل تقبيبات مستوية.

وينشأ الحيود الموضح بشكل 373 للأسباب الآتية:-

- (أ) وجود خلوص بين المسارات الدليلية .. (الأدلة الانزلاقية المتحركة).
- (ب) أخطاء في تثبيت العدد القاطعة.. الأمر الذي يؤدي إلى عدم انتظام التغذية العرضية.
- (ج) وجود عيوب أو تشوه بالتصليد بخامة قطعة التشغيل.



شكل 373

الحيود (عدم الاستواء أو عدم الاستدارة)**2- التموجات الابتدائية :**

التموجات الابتدائية وتسمى أيضاً بالخشونة، وتظهر على الأسطح التي يتم تشغيلها بالقطع، ويمكن رؤيتها بالعين المجردة أو بقياسها بأجهزة قياس خشونة الأسطح.

تتكون التموجات الابتدائية (الخشونة) من حزوز أو أخاديد أو شقوق، حيث يظهر على السطح الخارجي الأسطواني الذي يتم تشغيله على المخرطة (بخرط طولي) بشكل محزز أو ذات قمم حادة متجاورة، كما يظهر السطح كأخاديد (قمم حادة متباعدة نسبياً).

تنشأ التموجات الابتدائية الموضحة بشكل 374 للأسباب الآتية:-

(أ) وجود عيوب في التركيب البنائي في سطح المشغولة.

(ب) من خلال شكل الحد القاطع للعدة.

(ج) التغذية الغير مناسبة.

(د) أسلوب توجيه العدة على السطح.

(هـ) التصاق الرايش بالحد القاطع للعدة.



شكل 374
تموجات ابتدائية

3- التموجات الثانوية :

قد تظهر انحرافات على أسطح المشغولات الأسطوانية عن الشكل الهندسي المثالي الأسطواني، نتيجة للدوران الغير منتظم لعمود الدوران الذي يحمل الظرف بالمخرطة، أو نتيجة للدوران الغير منتظم للمقاطع بالفريزة، وتنشأ التموجات الثانوية الموضحة بشكل 375 للأسباب الآتية:-

(أ)ذبذبة ظرف المخرطة الحامل للمشغولة نتيجة لوجود خلوص في كراسي

محاور عمود الدوران.

(ب)ذبذبة المقاطع (سكاكين القطع بالفريزة) نتيجة لوجود خلوص في محور عمود الدوران أو لعدم تثبيت المقاطع بربطها جيداً.



شكل 375
التموجات الثانوية

4- التموجات الابتدائية والثانوية :

من خلال عدم انتظام دوران سطح المشغولة أثناء عمليات القطع بإزالة الرايش، قد يظهر حزوز وأخاديد وتموج على السطح، وهذا يعني الجمع بين التموجات الابتدائية والتموجات الثانوية كما هو موضح بشكل 376.



شكل 376
التموجات الابتدائية والثانوية

أجهزة قياس تضاريس السطح

من الصعب تقدير أو قياس تضاريس أسطح المشغولات المصنعة المختلفة (قياس درجة خشونة السطح) بالعين المجردة أو بالإحساس، حيث أن هذه التضاريس [المرتفعات والمنخفضات) - الحزوز - الأخاديد] تكون دقيقة ويصعب تتبعها.

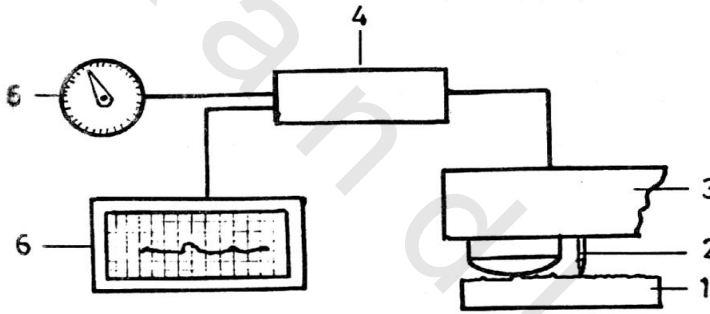
توجد عدة وسائل لقياس هذه الأسطح وذلك باستخدام أجهزة فحص ميكانيكية أو كهربائية أو بصرية، كما توجد أجهزة فحص أخرى تعمل بالاستشعار بالهواء المضغوط، بالإضافة إلى الأجهزة التي تعمل بالليزر، الغرض من هذه الأجهزة هو تتبع تضاريس السطح (المرتفعات - المنخفضات - الحزوز... وغيرها)، وتكبيرها ورسمها وتقييمها ومقارنتها مع أسطح مشغولات أخرى نموذجية أو عن طريق مقارنتها برسم لمواصفات السطح المطلوب تنفيذه.. فيما يلي عرض لأكثر أنواع هذه الأجهزة انتشاراً.

1- جهاز فحص استواء الأسطح الميكانيكي :

جهاز فحص استواء الأسطح الميكانيكي يسمى أيضاً بجهاز الاستشعار الميكانيكي، يعتمد عمل هذا الجهاز على مستشعر وهو عبارة عن قلم معدني ذو نهاية مدببة دقيقة، يتكئ بلطف على السطح المراد قياس أو فحص تضاريس سطحه، حيث يتحرك المستشعر على السطح المراد فحصه ببطيء.

تلتقط هذه الحركة، ويتم تكبيرها عن طريق تجهيزة ميكانيكية (روافع)، ويتم نسخ حركات المستشعر وانتقالها إلى وحدة تسجيل بمقياس رسم على أوراق بيانية ملحقه بالجهاز.

شكل 377 يوضح رسم تخطيطي لجهاز فحص استواء الأسطح ذات التحكم الميكانيكي.. يتوقف مدى كفاءة هذا الجهاز على درجة دقة نهاية القلم المعدني (المستشعر)، حيث كلما زادت دقته كلما أمكن الغور في ثنايا السطح. يبلغ نصف قطر المستشعر 2.5 Um إلى 12 Um.



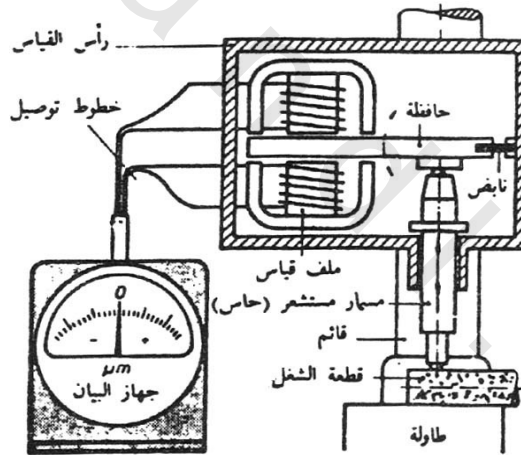
شكل 377
رسم تخطيطي لجهاز فحص استواء الأسطح الميكانيكي

- 1- المشغولة المراد فحص دقة استواء سطحها.
- 2- المستشعر.
- 3- وحدة التقاط.
- 4- وحدة تكبير.
- 5- وحدة بيان.
- 6- وحدة تسجيل.

2- جهاز فحص استواء الأسطح البياني :

يعتمد عمل فحص استواء الأسطح البياني الموضح بشكل 378 على مستشعر لاستشعار تضاريس السطح (كما هو موضح بالطريقة السابقة)، حيث يتكئ المستشعر على سطح المشغولة بلطف ويتحرك ببطء وذلك لقياس تضاريس السطح. يحتوي رأس المستشعر بالمثبت بالجزء العلوي لإبرة المستشعر على ملفين وحافطة ونوابض (يايات).

تلتقط حركة المستشعر ويتم تكبيرها بالطرق الكهربائية بدلاً من الطرق الميكانيكية المعتمدة على مجموعة روافع، حيث تنتقل حركة المستشعر الملامسة لسطح المشغولة المراد فحصها إلى الحافطة، عن طريق نوابض (يايات)، فتتذبذب الحافطة بحركة ترددية (حسب حركة صعود وهبوط المستشعر على سطح المشغولة)، تؤثر الحركة المتذبذبة على مقاومة الملفين المتصلين بجهاز بياني مدرج، ليتحرك مؤشر المبين لتوضيح درجة دقة تضاريس السطح (المرتفعات والمنخفضات) مكبرة وموضحة على مبين القياس .. تصل دقة قراءة مبين القياس إلى 1 Um .



شكل 378
جهاز فحص استواء الأسطح البياني

توجد أجهزة قياس بيانية متعددة لفحص استواء الأسطح، ويوضح شكل 379 جهاز القياس RMS الخاص لفحص استواء الأسطح والذي يعتبر من أهم أجهزة قياس تضاريس الأسطح البيانية.

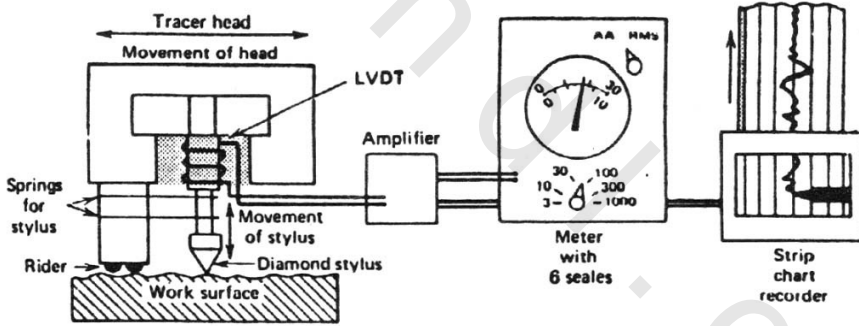
يتكون هذا الجهاز بنفس أجزاء الجهاز السابق ذكره ويضاف إلى الجهاز السابق لوحة بيانية.

المستشعر وهو عبارة عن إبرة ماسية، يحتوي رأسه المثبت بالجزء العلوي لإبرة المستشعر على ملف وحافطة ومجموعة نوابض (إيايات).

تنتقل حركة المستشعر الملامسة لسطح المشغولة المراد فحصها (حركة الارتفاع والانخفاض أثناء قياس تضاريس السطح) إلى الحافطة عن طريق مجموعة النوابض (اليائيات)، فتذبذب الحافطة بحركة ترددية طبقاً لحركة صعود وهبوط المستشعر على سطح المشغولة، تؤثر الحركة المذبذبة على مقاومة الملف ليصدر نبضات كهربائية، تترجم هذه النبضات لتظهر درجة دقة استواء السطح مكبرة على مبدن قياس وعلى لوحة بيانية أو تتحول إلكترونياً لقياس القيمة عددياً.. قيمة RMS أو AA.

حيث RMS ... إختصار لهذه الجملة (Root Mean Square) .. متوسط الجذر التربيعي لانحراف الجانبية.

AA ... متوسط الارتفاعات والانخفاضات.

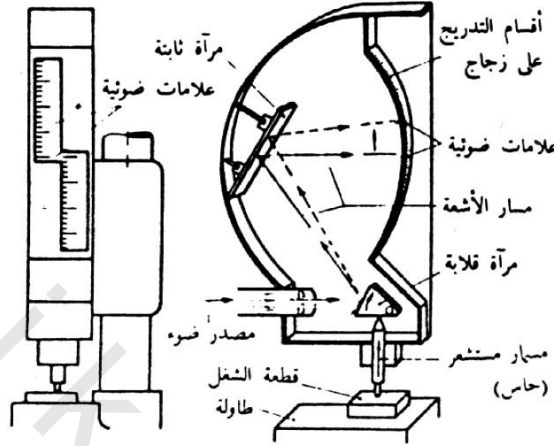


شكل 379
جهاز فحص استواء الأسطح البياني

3- جهاز فحص استواء الأسطح البصري :

جهاز فحص استواء الأسطح البصري الموضح بشكل 380 هو عبارة عن جهاز مبدن دقيق ذو استشعار ميكانيكي وتكبير ضوئي بصري.

يعتمد هذا الجهاز على مستشعر متصل بمرآة منشورية قابلة للحركة، حيث ترتكز المرآة المنشورية على مفصل في أحد أركانها.. تتلامس المرآة المنشورية مع المستشعر بضغط عن طريق نابض شد (ياي شد).



شكل 380
جهاز فحص استواء الأسطح البصري

تنتقل الحركة من المستشعر (القلم المعدني ذو النهاية المدببة) الملامس لسطح المشغولة المراد فحص تضاريس سطحها (قياس درجة خشونة السطح)، إلى المرآة المنشورية القابلة للحركة، حيث يقع عليها شعاع ضوئي من مصدر خارجي، لينعكس هذا الشعاع على مرآة ثابتة، حيث تقوم المرآة الثابتة بعكسه بزاوية تعادل زاوية السقوط على لوج زجاجي مدرج.

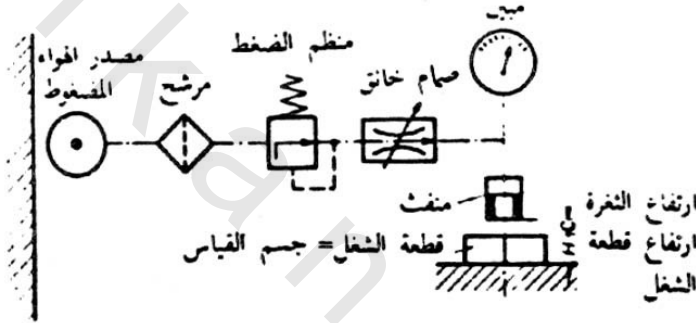
ومن خلال حركة المستشعر الملامس لسطح المشغولة (الحركة الرأسية المترددة حسب درجة دقة تضاريس السطح) تتحرك المرآة المنشورية بحركة على شكل قوس، وبذلك يتغير مسار الشعاع لينعكس على المرآة الثابتة، ثم ينعكس مرة أخرى على اللوح الزجاجي المدرج، لتتحرك العلاقة الضوئية على التدرج لتوضح الانحرافات بسطح المشغولة.

4- قياس استواء الأسطح بالهواء المضغوط :

تعتمد تصاميم أجهزة فحص استواء الأسطح التي تعمل بالهواء المضغوط

الموضحة بشكل 381 على خروج الهواء المضغوط من منفث ضيق (فونية) مقابل لسطح المشغولة المراد قياس تضاريسها (قياس درجة خشونة سطحها)، فإن ضغط أنبوية المنفث تظل ثابتة، مادامت المسافة بين طرفي المنفث والسطح المقابل له ثابتة، وعند حدوث أي تغيير في المسافة بين المنفث، وسطح المشغولة تؤثر على الضغط داخل الأنبوية وتغيره تبعاً لها، وكذلك تتغير سرعة تصرف الهواء المضغوط (حجمه في وحدة الزمن)، وهذا التغير يعتبر دالاً على تغير البعد بين طرفي المنفث وسطح المشغولة، ومن ثم يمكن استعمال هذه الأجهزة في قياس تضاريس أسطح المشغولات.

فيما يلي عرض لبعض أجهزة استواء الأسطح التي تعمل بالهواء المضغوط.



شكل 381

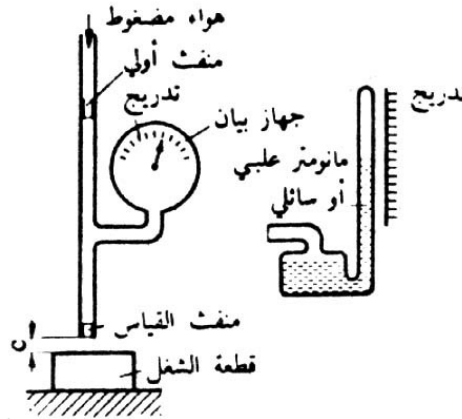
التصميم الأساسي لجميع أجهزة قياس الأسطح التي تعمل بالهواء المضغوط

الطريقة الأولى :

يعتمد جهاز قياس استواء الأسطح الذي يعمل بالهواء المضغوط مع بيان مانومتر شكل 382 على انسياب الهواء المضغوط من خلال منفث ضيق (فونية) إلى سطح المشغولة المراد فحص وقياس تضاريسها.

الضغط بالأنبوية الموصلة للهواء يكون محدد وسرعة انسياب الهواء تكون محددة أيضاً، فإذا تغير المنفث عن سطح المشغولة (الخلوص) بسبب ارتفاع او انخفاض وتموجات السطح عن سابقها، فإن ضغط وسرعة الهواء المناسب وكذلك حجمه في الوحدة الزمنية يتغير بنفس المقدار، وبذلك يمكن قراءة الانحراف من خلال مانومتر

أومن خلال تدريج مبين قياس.

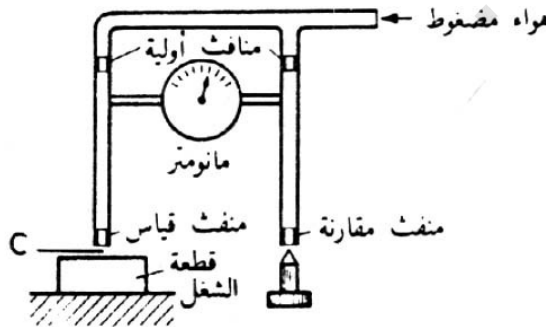


شكل 382

طريقة قياس استواء الأسطح بالهواء المضغوط مع بيان مانومتر

الطريقة الثانية :

يتشابه جهاز قياس استواء الأسطح الذي يعمل بالهواء المضغوط بالطريقة الثانية الموضح بشكل 383 مع الجهاز السابق ذكره بالطريقة الأولى، حيث يقاس فرق الضغط أو فرق السرعة أو فرق الحجم بين أنبوية منفث الهواء المسلط على السطح المراد قياس تضاريسه، وبسبب ارتفاع وانخفاض وتموجات السطح يتغير الخلوص (C) عن الخلوص بين ضغط الهواء المسلط من منفث المقارن والجزء المستند الثابت. ومن خلال فرق ضغط الهواء يتحرك مؤشر المانومتر لتوضيح مقدار الانحراف بسطح المشغولة.



شكل 383

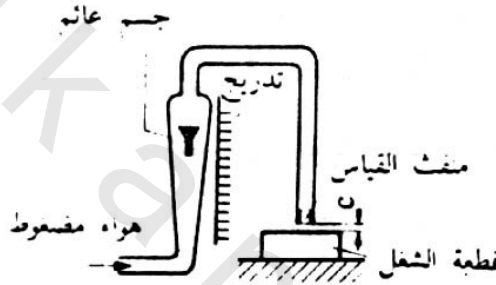
طريقة قياس استواء الأسطح بالهواء المضغوط بفرق الضغط

الطريقة الثالثة :

تعتمد الطريقة الثالثة لجهاز قياس استواء الأسطح الذي يعمل بالهواء المضغوط على قياس التصرف (قياس حجم الهواء المناسب $\times$ وحدة الزمن).

يتكون الجهاز الموضح بشكل 384 من أنبوية زجاجية مستدقة بها جسم عائم، ينعكس وضع الجسم العائم على تدريج قائم.

من خلال انسياب الهواء المضغوط من منفث السطح المراد قياسه، يرتفع وينخفض الجسم القائم، وذلك نتيجة لتغير الخلوص (C) الناتج عن ارتفاع وانخفاض وتموجات السطح، ليظهر مقدار الانحراف بسطح المشغولة على التدريج القائم.



شكل 384

طريقة قياس استواء الأسطح بالهواء المضغوط بحجم الهواء في وحدة الزمن

مميزات قياس استواء الأسطح بالهواء المضغوط :

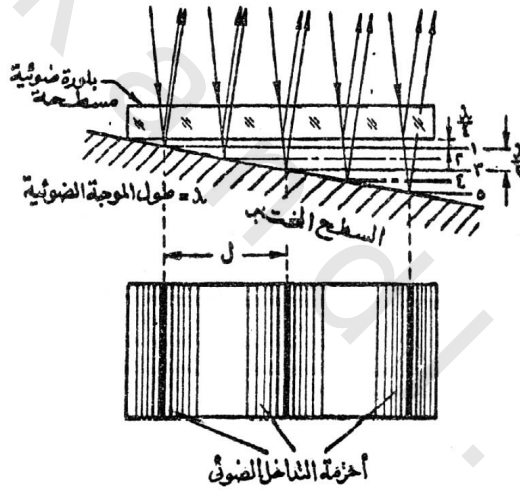
تتميز أجهزة فحص قياس استواء الأسطح باستخدام الهواء المضغوط بالأجهزة السابق ذكرها بالآتي:-

- (أ) إمكانية الحصول على تكبير عال يصل إلى عشرة آلاف ضعف وأكثر.
- (ب) تصميم قوي التحميل، ومن ثم يمكن استخدامه في الورش والمصانع.
- (ج) إجراء عملية قياس تضاريس السطح بدون استخدام مستشعر (القلم المعدني ذو النهاية المدببة) الذي كان معرض للبري والتلف.
- (د) إمكانية نقل وإبعاد أماكن القياس والقراءة.

5- جهاز قياس استواء الأسطح بالتداخل الضوئي :

يستخدم التداخل الضوئي في قياس استواء الأسطح المعدنية، حيث تصنع قطعة من البلور المسطحة، وتسوى أسطحها بدقة عالية، وتستخدم في اختبار استواء الأسطح المراد اختبارها.

تداخل الضوء هو ظاهرة تسمى بهذب التداخل المضيئة المظلمة، ويحدث ذلك عند التداخل بين الموجات الضوئية مثل التداخل بين مسارين للضوء أو أكثر. عندما يكون الضوء من موجات ثابتة الأطوال يمكن الاستفادة من ظاهرة تداخل الموجات الضوئية في قياس الانحرافات الطولية بدقة ويوضح شكل 385 طريقة تكون أحزمة التداخل الضوئي، حيث توجد بلورة ضوئية مسطحة وضعت في وضع متوازي مع سطح آخر، مكوناً سفيناً هوائياً تخترقه الموجات الضوئية لتنعكس على السطح الجاري اختباره بالإضافة إلى انعكاسها على السطح الأسفل للبلورة الضوئية المسطحة.

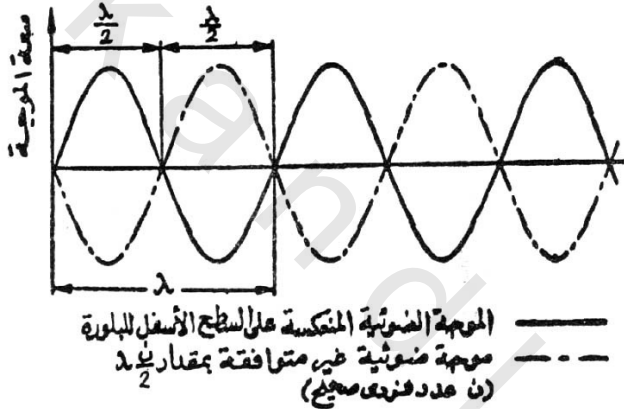


شكل 385

تكون أحزمة التداخل الضوئي

وتتسبب المسافة الإضافية التي تقطعها الأشعة الضوئية المنعكسة على السطح المختبر في إحداث تغيير في توافق الموجتين، فإذا تساوت هذه المسافة الإضافية (داخل السفين الهوائي) نصف طول الموجة الضوئية أو المضاعفات الفردية له أي: $(\lambda 0.5, \lambda 1.5, \lambda 2.5, \lambda 3.5, \dots)$ وهكذا) حيث λ = طول الموجة الضوئية،

فإن الموجتين الضوئيتين تبتعدان عن بعضهما البعض بمقدار نصف موجة ضوئية، الأمر الذي يؤدي إلى تداخلهما تداخلاً كلياً كما هو موضح بشكل 386، وبذلك تنتج المناطق المظلمة المعروفة بأحزمة التداخل الضوئي، وظهور هذه الحزم يدل على عدم انتظام السطح بالنسبة للبلورة الضوئية بواقع ربع موجة ضوئية أو مضاعفاتها الفردية (أي $\lambda \frac{1}{4}, \lambda \frac{3}{4}, \lambda \frac{1}{4}, \lambda \frac{3}{4}, \dots$ وهكذا)، حيث أنها تمثل نصف المسافة الإضافية التي تقطعها الموجة الضوئية المنعكسة من السطح الجاري اختبار مدى استوائه (بالمقارنة بسطح البلورة الضوئية المسطحة)، ومن ثم فإن المسافة بين حزمتي تداخل متعاقبتين (ل) تحدد فرقاً بين ارتفاعات السطح عند هذين الموضعين يساوي $\lambda \frac{1}{2}$ ، أي نصف طول الموجة الضوئية.



شكل 386
حالة التداخل الكلي للموجات الضوئية

وتستخدم ظاهرة التداخل الضوئي في دراسة تضاريس الأسطح المصنعة بتشغيل عالي الدقة للكشف عن مدى استوائها وتوازيتها، وذلك باستخدام أجهزة قياس متنوعة تقوم على هذه الظاهرة، كالبورات الضوئية المسطحة، وميكروسكوب التداخل، والجهاز المعروف باسم الانترفيرومتر (أي جهاز التداخل)، وجهاز المقارنة بالتداخل الضوئي.

تقييم قياس تضاريس الأسطح

معظم أسطح المشغولات المصنعة لا يمكن أن تكون مستوية استواءً مطلقاً أو ذات أسطح أسطوانية مطلقة الدقة، وتوجد مواصفات قياسية ونظماً متباينة تحدد القيم العددية للانحراف أو عدم الانتظام في السطح أو درجة التشطيب، وهي كما يلي:-

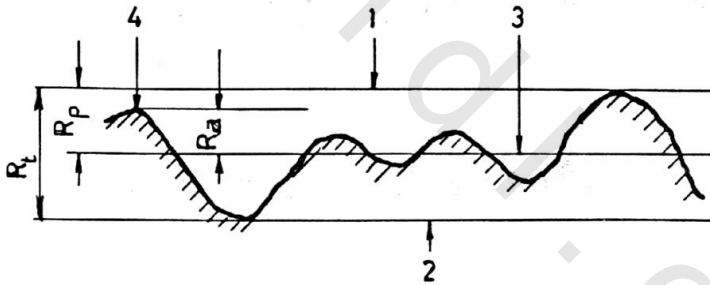
رموز ومصطلحات تشطيب الأسطح حسب النظام الدولي SI

طبقاً لمواصفات ISO

توجد في الرسومات الهندسية رموز ومصطلحات تميز الأبعاد والأقطار الخارجية والداخلية والعمليات الصناعية المختلفة التي تجرى على المشغولات المصنعة، كما توجد رموز ومصطلحات أخرى تميز درجة خشونة الأسطح بعضها عن بعض.

تستخدم الرموز والمصطلحات التي تحدد درجة خشونة أو نعوم الأسطح حسب النظام الدولي SI طبقاً لمواصفات ISO الصادرة برقم 1302 لعام ١٩٧٨ ، حيث وضعت مصطلحات وعلامات خاصة تشير إلى مقاييس درجة هذه الخشونة أو النعومة وجودة وصفة الأسطح وأسلوب الإنتاج.

الرسم التخطيطي بشكل 387 يوضح مصطلحات مقاييس درجة خشونة الأسطح.



شكل 387
مقاييس درجة خشونة الأسطح

- 1- الحد الأقصى لارتفاع الموجة الثانوية والابتدائية.
- 2- الحد الأدنى لانخفاض الموجة الثانوية والابتدائية.
- 3- خط مرجعي متوسط.
- 4- البعد الفعل للموج.
- Rr - البعد بين الحد الأقصى والحد الأدنى للموج.

Rp - البعد بين الحد الأقصى والخط المرجعي المتوسط.

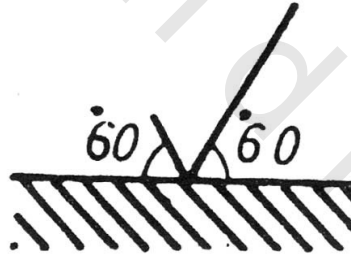
Ra - المتوسط الحسابي لمدى ابتعاد التمجع عن البعد الفعلي المتوسط..
(الارتفاع المتوسط).

وتشير رموز الأسطح إلى الحالة النهائية التي تكون عليها هذه الأسطح، أما أسلوب الإنتاج فيمكن تركه لتنفيذه بالأسلوب المناسب، فإذا كان المطلوب إنتاج المشغولات المطلوب تصنيعها بأسلوب إنتاجي معين، استكمل رمز اتجاه السطح بالملاحظة المناسبة.. (أي بأسلوب الإنتاج المطلوب تشغيله مثل خراطة - تجليخ - تحضين.. الخ).

فيما يلي عرض لجميع الرموز الخاصة بتشطيب الأسطح:-

1- الرمز الأساسي :

الرمز الأساسي المستخدم لتشطيب الأسطح عبارة عن ضلعين مختلفين في الطول يميلان على السطح المشار إليه بزاوية قدرها 60° كما هو موضح بشكل 388، هذا الرمز لا يعني شيء، بل يضاف إليه بعض العلامات الأخرى وهي موضحة في النقاط التالية.

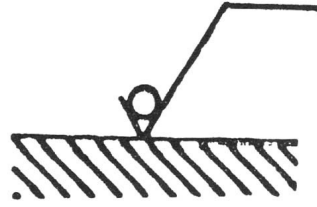


شكل 388

الرمز الأساسي المستخدم لتشطيب الأسطح

2- رمز منع التشغيل :

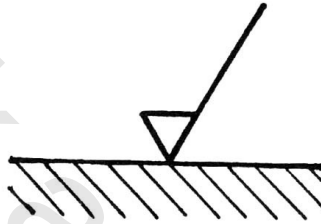
رمز منع التشغيل أو السطح الغير مشغل، وهو الرمز الأساسي مضاف إليه دائرة كما هو موضح بشكل 389 كالأسطح المعدنية المصبوبة أو المطروقة مثلاً، أو في حالة عدم الحاجة إلى تشغيل الأسطح.



شكل 389
رمز منع التشغيل

3- رمز التشغيل :

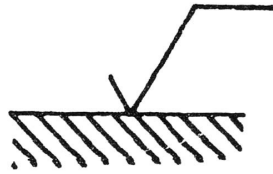
في حالة تشغيل الأسطح بإزالة رايش (نحاة)، يضاف خط أفقي إلى الرمز الأساسي كما هو موضح بشكل 390.



شكل 390
رمز تشغيل الأسطح بإزالة الرايش

4- رمز بيان مواصفات خاصة:

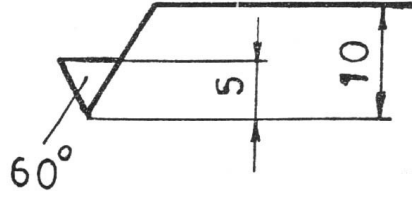
في حالة إضافة بعض المواصفات الخاصة التي تجرى على السطح، يضاف خط أفقي للضلع الطويل في الرمز الأساسي كما هو موضح بشكل 391.



شكل 391
رمز بيان المواصفات الخاصة

5- أبعاد رموز تشغيل الأسطح:

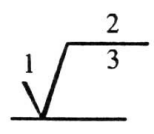
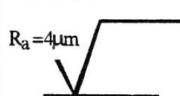
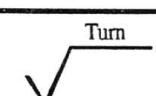
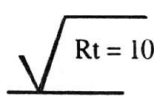
يخطط رمز تشغيل الأسطح بخطوط رفيعة متصلة بقلم 0.35 ملليمتر بالأبعاد الموضحة بشكل 392.



شكل 392
أبعاد رموز تشغيل الأسطح

توجد للمواصفات القياسية ISO جداول توضح رموز ومصطلحات درجة خشونة الأسطح، والحد الأدنى والحد الأعلى المسموح به، وعمق الخشونة وأسلوب الإنتاج. فيما يلي جدول ٢٦ الذي يوضح رموز ومصطلحات ودرجة خشونة الأسطح، حسب النظام الولي SI طبقاً لمواصفات ISO .

جدول ٢٦
رموز ومصطلحات درجة خشونة الأسطح
طبقاً لمواصفات ISO

الرمز	المطلوب
1 - القيمة المتوسطة للخشونة. (تضاف الوحدة بالميكرون..... $R_a \mu m$) 2 - صفة السطح وطريقة وأسلوب الإنتاج مثل خراطة - تجليخ - تحضين). 3 - مقياس الخشونة مثل: عمق الخشونة R_I عمق النعومة R_p	
أمثلة	
1 - الحد الأقصى المسموح به للقيمة المتوسطة للخشونة $R_a = 4 \mu m \dots$	
2 - صفة السطح وأسلوب الإنتاج (خراطة)	
3 - (أ) الحد الأقصى المسموح به لعمق الخشونة $R_I = 10 \mu m$ (ب) عمق النعومة R_p من 4 إلى $10 \mu m$	

كما وضع النظام الولي SI جداول لطرق وأسلوب الإنتاج . جدول ٢٧ يوضح طرق وأسلوب الإنتاج ودرجة الخشونة R الممكن الوصول إليها بالمكرون .

جدول ٢٧
طرق وأسلوب الإنتاج ودرجة خشونة الأسطح
(عمق الخشونة R_t الممكن الوصول إليه بالمكرون)
(1 $\mu m = 0.001 mm$)

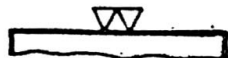
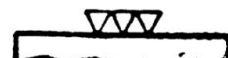
طرق وأساليب الإنتاج		عمق الخشونة (الحد)		طرق وأساليب الإنتاج	
الأقصى	الأدنى	الأقصى	الأدنى	الأقصى	الأدنى
4	0.4	63	25	الصب (السباكة في القوالب الرملية)	
2.5	1	25	10	السباكة في القوالب المعدنية	
2.5	0.63	63	10	الحدادة	
2.5	0.1	40	16	الثقب	
1.6	0.1	10	—	القطع	
1.0	0.04	10	2.5	خرطة	
0.4	0.06	10	1.6	التفريز	
0.25	0.04	6.3	2.5	البرادة	
0.16	—	6.3	1.6	التلقيط (الكشط)	
0.1	0.04	6.3	1.0	القشط	
0.04	—	4	1.0	الخرطة الطولية	

رموز ومصطلحات درجة خشونة الأسطح طبقاً لمواصفات DIN 140

بالرغم من وجود رموز ومصطلحات خشونة الأسطح حسب النظام الدولي SI طبقاً لمواصفات ISO وهو النظام الحديث المستخدم دولياً، إلا أنه يجب عرض علامات التشغيل القديمة طبقاً لمواصفات DIN 140 للتعرف عليها.

وضعت علامات التشغيل الموضحة بجدول ٢٨ لتوضيح حالة السطح، وليست لاختيار طريقة التشغيل.

جدول ٢٨
علامات التشغيل
طبقاً لمواصفات DIN 140

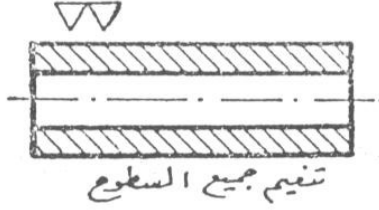
علامات التشغيل	مدلولها واستخدامها
بدون علامة	للسطوح الخام كالنتيجة من عمليات: الحدادة، السحب الضغط، المصب، الدرفلة، التشكيل.
علامة تقريب	السطوح الخام فى عمليات التشكيل بدون رايش حيث الدقة والعناية فى التنفيذ مثل (المصب النظيف والتشكيل بالقوالب).
	للتخشين فى عمليات القطع المختلفة. فى حالة رؤية آثار القطع دقيقة بالعين المجردة.
	للتنعيم فى عمليات القطع المختلفة فى حالة رؤية آثار القطع دقيقة بالعين المجردة
	للتنعيم الدقيق (التجليخ) فى حالة عدم رؤية آثار القطع بالعين المجردة.

علامات التشغيل	مدلولها واستخدامها
مصقول	التشغيل الخاص مثل التجليخ بالتحضين، التلقيط، الصقل بالحجارة، التلميع... إلخ كذلك عملية تحسين السطوح.
مقش	المعاملات الخاصة بواسطة التنكيل، الطلاء، النمش، التقسية.. إلخ حالات التشطيب مثل: مقش، غير مقش.

أمثلة لعلامات تشغيل DIN :

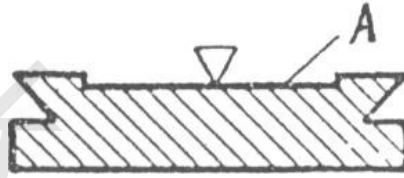
فيما يلي عرض لبعض الأمثلة السابق استخدامها في علامات التشغيل لتوضيح
درجة خشونة أو نعومة الأسطح طبقاً لمواصفات DIN 140.

1- العلامة الموضحة بشكل 393 تعني تنعيم في عمليات القطع لجميع الأسطح.



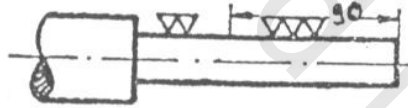
شكل 393
تنعيم جميع الأسطح

2- العلامة الموضحة بشكل 394 تعني تخشين في عمليات القطع لجميع الأسطح ما عدا السطح (A).



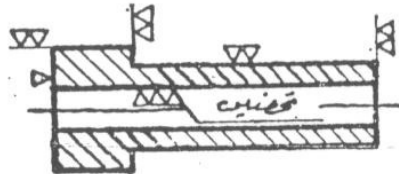
شكل 394
تنعيم جميع الأسطح ما عدا السطح (A)

3- العلامات الموضحة بشكل 395 تعني تنعيم في عمليات القطع للسطح الأمامي، ويضاف إليه تنعيم دقيق (تجليخ) بطول 90 مم.



شكل 395
تنعيم وتجليخ السطح المشار إليه

4- شكل 396 يوضح مشغولة مطلوب تشغيلها بعمليات قطع بخشونة ونعومة مختلفة (تخشين - تنعيم - تحضين).

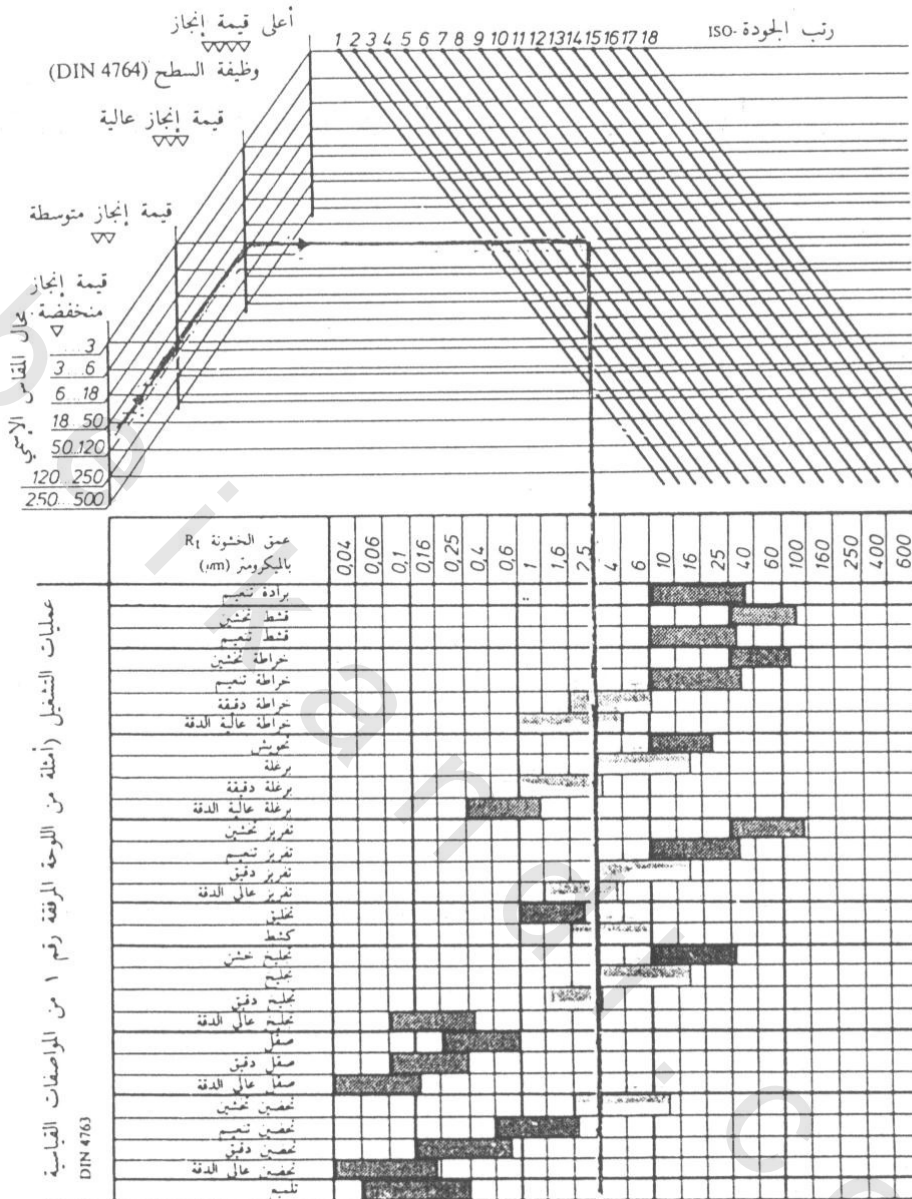


شكل 396
تخشين - تنعيم - تحضين

المخطط الموضح شكل 397 يبين العلاقة بين عمق الخشونة المسموح بها وكل من المقاس الاسمي ورتب جودة ISO، وقيم إنجاز السطح وعمليات التشغيل التي يمكن بها التوصل إلى القيم المختلفة لعمق الخشونة.

وضع هذا المخطط حسب النظامين، النظام الدولي SI طبقاً للمواصفات الفنية القياسية ISO، والمواصفات القياسية DIN 4764.

إذا كان التفاوت المسموح به صغيراً، وجب منطقياً أن يكون عمق الخشونة المسموح به صغيراً أيضاً، وطبقاً للمواصفات القياسية ISO للازدواج. يتوقف مقدار التفاوت المسموح به على المقاس الاسمي، وعلى رتبة جودة الازدواج.



شكل 397

مخطط قيم إنجاز السطح طبقاً للمواصفات القياسية ISO ، DIN

العلاقة بقيم إنجاز السطح :

يجب أن يكون لمرتكز التحميل ذي المقاس الاسمي الكبير قيمة صغيرة لعمق الخشونة المسموح به، لذلك يجب مراعاة قيم إنجاز الأسطح الموضحة بالمخطط

السابق حسب وظيفة سطح قطعة التشغيل.

الأسطح ذات قيم الإنجاز العالي $\nabla\nabla\nabla$:

هي الأسطح المانعة .. أي هي التي لا تستخدم مواد مانعة للتسرب، مثل المستخدمة في الضغوط العالية كأوعية وأنابيب الضغط العالي، وللازدواجات الخلوصية المعرضة لأعلى تحميل (الأسطوانات والكباسات الهيدرولية)، وللازدواجات التداخلية (أعمدة التوربينات وأطواق العجلات)، وأسطح القياس في أجهزة القياس (قوالب القياس المنزقة، ومحددات القياس السدادية)، والأسطح المنزقة (أسطوانات المحركات).

الأسطح ذات قيم الإنجاز العالي $\nabla\nabla$:

وهي الأسطح المانعة بدون استخدام مواد مانعة للتسرب والتي تستخدم للضغوط المنخفضة (أوعية الضغط)، وللازدواجات الخلوصية المعرضة لتحميل كبير (المحامل الانزلاقية)، وللازدواجات الانزلاقية (العجلات المنزقة على الأعمدة) وللأسطح الانزلاقية (الأدلة الانزلاقية)، ولأسطح التدرج (المحامل التدرجية وجوانب أسنان التروس)، ولأسطح التثبيت (الثقوب والسيقان المخروطية لتثبيت العدد).

الأسطح ذات قيم الإنجاز المتوسطة $\nabla\nabla$:

الأسطح المانعة مع استخدام مواد مانعة للتسرب، وأسطح الازدواجات الخلوصية المعرضة لتحميل خفيف (المحامل الانزلاقية ذات الخلوص الكبير)، والازدواجات الانتقالية (الأعمدة وصرر العجلات).

الأسطح ذات قيم الإنجاز المنخفضة ∇ :

أسطح الاتصال والتقابل، وأسطح الربط بمسامير ملولبة للأجزاء الكبيرة.

القياس الحسابي لتشطيب السطح :

الخشونة المتوسطة Ra الموضحة بشكل 398 تعني الارتفاع المتوسط للخشونة او متوسط ارتفاع تموجات هذه التضاريس، وهو تعبير عن الخشونة المتوسطة، وذلك بالنسبة إلى خط مستقيم أفقي أساسي مرسوم داخل هذه التضاريس، بحيث يكون مجموع المساحات المحصورة بين هذا الخط وبين تموجات السطح على جانبيه

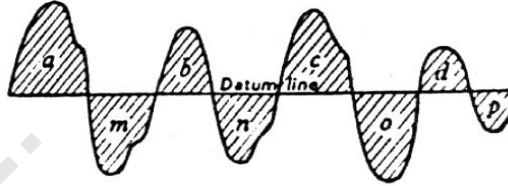
متساوية.

الارتفاع المتوسط للخشونة

مجموع المساحات المحصورة بين خط التموجات، بغض النظر على اتجاه انحرافها
طول الشكل

=

$$R_a = \frac{a + b + c + d + m + n + P + G}{L}$$



شكل 398
الارتفاع المتوسط للخشونة

أسباب خشونة السطح :

الأسباب التي تؤدي إلى خشونة أسطح المشغولات المصنعة وتغيير درجة استوائها، هي وجود خطأ معين أو بسبب مجموعة أخطاء مجتمعة وهي كالاتي:-

- 1- أخطاء في ضبط عدد القطع.
- 2- عدم كفاءة عدد القطع.. (عدم تناسب عدد القطع مع معادن المشغولات المصنعة).
- 3- وجود تزليق من عدمه أو استخدام سوائل تبريد غير مناسبة لمعدن المشغولة المصنعة.
- 4- وجود خلوص بالأدلة الانزلاقية بالماكينة المستخدمة للتشغيل.
- 5- سرعات القطع غير مناسبة لمعدن وقطر المشغولة.. (بالنسبة للتشغيل على المخرطة).
- 6- تصنيع المشغولة على ماكينة غير مناسبة.. مثل تنفيذ المشغولة على مقشطة بدلاً من فريزة، أو تشطيب المشغولة على المخرطة بدلاً من تجليخها.
- 7- صعوبة التصميم مثل .. وضع رموز تشغيل نعومة عالية.