

## الباب الخامس

# أدوات وأجهزة القياس ذات الدقة العالية

## High Accuracy Measuring Instruments

(أدوات وأجهزة الفحص والمعايرة والمقارنة)

أجهزة القياس والمعايرة

Obeyikandi.com

## مَهَيِّدٌ

لإمكان تصنيع منتجات دقيقة، يجب استخدام أدوات وأجهزة قياس مناسبة مثل القدمة والميكرومترات.. وغيرها، ونظراً إلى الحاجة المتزايدة إلى صناعة الآلات والمعدات والماكينات، والدقة الواجب توافرها في هذه المنتجات لتحقيق صفة التبادلية وخاصة بعد التقدم الكبير الذي شمل معظم أنحاء العالم، كان لابد من استخدام أدوات وأجهزة قياس أدق لفحص المنتجات، إلا أن القدمات والميكرومترات لا يمكن استخدامها في عمليات الفحص والمعايرة وخاصة المشغولات والأجزاء الدقيقة ذات الإنتاج الكمي. لذلك فقد صممت دور الصناعة أدوات فحص ذات أبعاد ثابتة تستخدم لفحص دقة المنتجات المصنعة، كما صممت أجهزة مقارنة لاستخدامها في مقارنة قياس مجموعة قوالب أو بقياس جزء نموذجي مع قياس المشغولات المصنعة الدقيقة ذات الإنتاج الكمي.. (لمعرفة مقدار الخطأ في انحراف القياس بالزائد أو بالناقص).

ولما كانت أدوات وأجهزة الفحص والمقارنة يمكن أن تتأثر دقة قياسها.. فكان لابد من وجود أدوات وأجهزة قياس أدق منها، وبالفعل فقد ظهرت أدوات وأجهزة المعايرة التي تستخدم لمراجعة دقة أدوات وأجهزة القياس والفحص وذلك بمقارنتها بأدوات وأجهزة قياس إمامية.

يناقش هذا الباب أدوات الفحص التي تشتمل على قنود ومحددات القياس المختلفة، مثل المحددات السدادية المختلفة النماذج التي تستخدم في فحص الثقوب المستقيمة والثقوب المستدقة، والمحددات الفرجارية والحلقية المستخدمة في فحص الأقطار الخارجية، ومحددات قياس اللوالب الداخلية والخارجية، ومحددات القياس البسيطة المساعدة.

كما يتناول أجهزة المقارنة التي تشتمل على مبنيات القياس المختلفة (ساعات القياس أو محددات القياس ذات الأقراص المدرجة) التي تستخدم في عمليات الفحص والمقارنة.

كما يتعرض لأدوات وأجهزة المعايرة التي تشتمل على قوالب القياس المنزلة وقوالب قياس الزوايا.. مع شرح كل ما سبق ذكره على حدة.

## محددات القياس

### Limit Gauges

تستخدم القدمة ذات الوزنية والميكرومتر في قياس المشغولات أثناء عمليات التشغيل، ولكن لا يستخدمان في عمليات الفحص وخاصة المشغولات الدقيقة ذات التفاوتات الضيقة المصنعة بالإنتاج الكمي والتي تصنع لغرض التبادلية، وذلك للاختلافات الناتجة عن دقة وحساسية وقوة نظر مستخدمى هذه الأدوات، ولاسيما إن الدقة والحساسية يختلفان من شخص إلى آخر، وفي الشخص نفسه من وقت إلى آخر، بالإضافة إلى الوقت الذي يضيع في ضبط دقة هذه الأدوات أثناء عمليات القياس.

لذلك فقد لجأت دور الصناعة بعد الحرب العالمية الثانية إلى إنتاج محددات قياس، وهي أدوات لا تحمل تدريجات لقياس الأبعاد، بل تستعمل مباشرة دون إجراء أي قياسات أو حسابات، وذلك للحكم على صلاحية المنتجات أو عدم صلاحيتها، وللتأكد من مطابقة المنتجات للمواصفات الفنية.

ومحددات القياس هي أدوات مراجعة وفحص ذات دقة عالية، وهي عبارة عن فكين يحملان مقاسين بقيمتين محددتين (في حالة القياسات الخارجية) أو عبارة عن كتلتين أسطوانيتين على جانبي مقبض (في حالة القياسات الداخلية). يمثل أحد المقاسين الحد الأعلى للبعد المطلوب التحقيق منه، كما يمثل المقاس الآخر الحد الأدنى لنفس البعد، ويكون الفرق بين هذين المقاسين هو مقدار التجاوز أو الانحراف للقياس النموذجي.

ويعتبر الجزء المراد فحصه مقبولاً إذا مر بأحد مقاسي المحدد ولم يمر بالمقاس الآخر، ومرفوضاً إذا مر بالمقاسين معاً.. (حسب نوع القياسات إن كانت داخلية أو خارجية). ومن هنا جاءت تسمية هذه المحددات الدخول واللا دخول (GO, NOT GO . Gauges)

تستخدم محددات القياس بصفة عامة في فحص دقة قياس المشغولات ذات التفاوتات الضيقة، وخاصة المشغولات ذات الإنتاج الكمي التي تنتج لغرض التبادلية وذلك أثناء مراحل التشغيل أو بعد إتمام الإنتاج. تعرف قيمة التفاوتات بالميكرون .. (الميكرون أو الميكرومتر = 0.001 ملليمتر). صممت محددات القياس لتكون نسخة مطابقة تماماً لقياسات الأجزاء التي يجري فحصها.

### المواد المستخدمة في صنع محددات القياس :

تتأثر محددات القياس المختلفة الأنواع والأشكال من كثرة استعمالها وخاصة أثناء استخدامها لمعايرة المشغولات ذات المعادن الصلدة. لذلك فهي تصنع من مواد صلدة ومقاومة للتآكل مثل الصلب المسبوك الذي يتراوح نسبة الكربون فيه بين (0.8 - 1.1 %) كما تصنع من صلب العدة، كذلك يصنع من الصلب القابل للتغليف، وغالباً ما تكتسى أسطح القياس بالكروم الصلد بطريقة الترسيب الكهربائي، كما يجهز بعضها بلقم من الصلب المنجنيزي أو من كربيدات التنجستين نظراً لصلادتها الفائقة.. وحديثاً تصنع الأجزاء المعرضة للتآكل في محددات القياس من الكريد الأسمنتي وهي مادة لها مقاومة كبيرة جداً للتآكل.

### أنواع محددات القياس :

#### Gauges Types

توجد محددات القياس بنماذج مختلفة، ويمكن تقسيمها بالنسبة إلى استخداماتها

الأساسية إلى الآتي:-

- 1- محددات قياس الثقوب.
- 2- محددات قياس الأعمدة.
- 3- محددات قياس اللوالب الداخلية.
- 4- محددات قياس اللوالب الخارجية.
- 5- محددات قياس اللوالب الخارجية القابلة للضبط.

## محددات قياس الثقوب

### Plug Gauges

تصنع محددات قياس الثقوب بقيمة محددة لمقاساتها ودقة قياسها وتفاوتات أبعادها. وتستعمل في مراجعة وفحص الأقطار والأبعاد الداخلية للمشغولات الدقيقة. تتنوع محددات قياس الثقوب من حيث التصميم إلى أشكال مختلفة، كل منها يختص بمدى معين من المقاسات وهي كالاتي:-

### أولاً : محدد قياس سداي

#### Plug Gauge

صممت محددات القياس السداية بثلاثة أشكال مختلفة كما هي موضحة بشكل 263 وهي كالاتي:-

#### 1- محدد قياس سداي أحادي الطرف :

##### Single end Plug Gauge

عبارة عن مقبض ذو مقطع سدس الشكل أو أسطواني مخشن، كل بعد له محددين منفصلين، أحدهما وهو محدد القياس السماحي (دخول GO) والآخر هو محدد القياس اللاسماحي (لا دخول NOT GO).

#### 2- محدد قياس سداي بجانبين ثنائي الحد :

##### Twin end Plug Gauge

عبارة عن مقبض ذو مقطع سدس الشكل أو أسطواني مخشن، يحمل قالبين (محددين قياس) أحدهما وهو الجانب الأيسر (الجانب السماحي GO) وهو القياس المقبول، والجانب الآخر بجهة اليمين وهو الجانب اللاسماحي (NOT GO) وهو القياس الغير مقبول، ويعرف من صغر حجمه وبوجود حلقة دائرية مطلية باللون الأحمر.

علماً بأن محددات القياس السداية ذات الجانبين ثنائي الطرف.. أي التي تجمع بين الجانب السماحي واللاسماحي هي المحددات الأكثر انتشاراً.

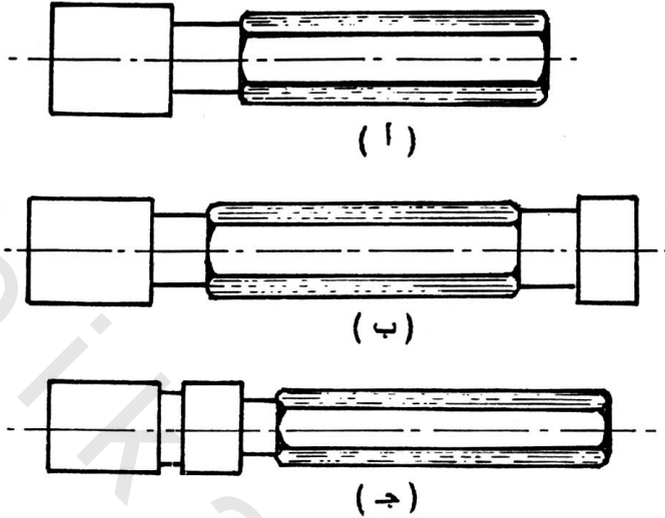
#### 3- محدد قياس سداي بجانب واحد ثنائي الحد :

##### Double end Plug Gauge

أجهزة القياس والمعايرة

الباب الخامس

عبارة عن مقبض ذو مقطع مسدس الشكل أو أسطواني مخشن، يحمل قالب واحد ذو قطرين مختلفين، الجزء الأمامي وهو محدد القياس السماحي (GO)، والجزء الداخلي هو محدد القياس اللاسماحي (NOT GO).



شكل 263  
محددات القياس السدادية

- (أ) محدد قياس سداحي أحادي الطرف.  
 (ب) محدد قياس سداحي بجانبين ثنائي الحد.  
 (ج) محدد قياس سداحي بجانب واحد ثنائي الحد.

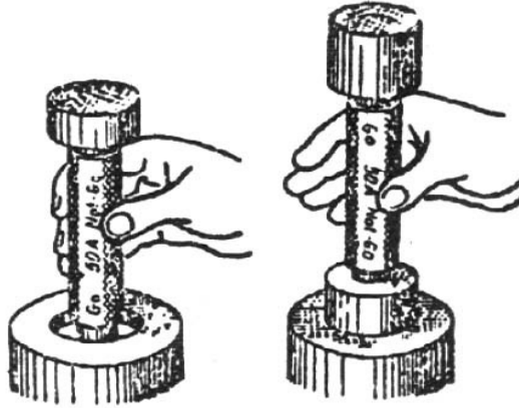
تستعمل محددات القياس السدادية ذات الجانبين ثنائية الطرف في مراجعة وفحص قياس الأقطار الداخلية ما بين 0.75 . 150 ملليمتر.

يعرف الجانب السماحي الدخول (GO) بأنه أطول من الجانب الآخر اللاسماحي أو اللادخول (NOT GO).

شكل 264 يوضح محدد قياس سداحي ذو جانبين ثنائي الطرف أثناء فحص ثقب بالطريقة الصحيحة.

ينضغط الهواء أمام محددات القياس السدادية أثناء عملية فحص قياس الثقوب الغير نافذة، مما يؤثر على دقة مراجعة القياسات، لذلك فقد أنتجت دور الصناعة هذه

المحددات بثقب صغير لطرده الهواء.



شكل 264 محدد قياس سداي ذو جانبيين ثنائي الطرف أثناء فحص ثقب بالطريقة الصحيحة

### الخلاصة:

نستخلص مما سبق أن لكل قياس حدين (حد أعلى وحد أدنى) لذلك يجب التحقق من وقوع القياس الفعلي بين هذين الحدين باستعمال محددين قياس. أحدهما سماحي (دخول) يمر في الجزء المراد مراجعة أو فحص قياسه وهو للإنتاج المقبول، ويميز بكلمة (GO)، والآخر هو اللاسماحي (لا دخول) لا يمر في الجزء المراد فحص قياسه، ويميز بكلمة (NOT GO) وبحلقة دائرية مطلية باللون الأحمر.. (أي عند مرور محدد القياس اللاسماحي بثقب مشغولة، تعتبر المشغولة مرفوضة). والمشغولات التي يتم تصنيعها بإنتاج كمي، عادة تنحرف أبعادها قليلاً عن الأبعاد المحددة المطلوبة.

وعلي سبيل المثال .. في حالة ثقب بمشغولات ذات إنتاج كمي قطرها الاسمي 20 ملليمتر، صالحة للإزدواج عندما تقع أبعادها النهائية ما بين الحدين الأدنى والأعلى، وقدره ٢٠ ، ٢٠.٠٢١ ملليمتر، هذا يعني أن المنتجات التي تقع ما بين هذين الحدين تكون مقبولة ، والثقب التي تقل قطرها عن ٢٠.٠٠٠ ملليمتر أو التي تزيد عن ٢٠.٠٢١ ملليمتر، تعتبر إنتاجاً مرفوضاً.

الفرق بين البعدين (السماحي واللاسماحي) 0.021 ملليمتر، وهو مساوياً لمقدار

التفاوت المسموح به في القياس المراد فحصه.

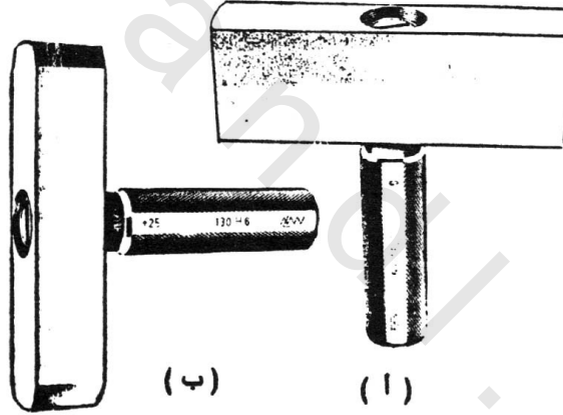
## ثانياً : محدد قياس لוחي

### Flat Gauge

عند زيادة أقطار محددات قياس الثقوب عن 150 ملليمتر ينتج عن ذلك زيادة وزن القالب الأسطواني، مما يؤثر وزنه على دقة ومراجعة القياسات.

لذلك فقد صممت دور الصناعة محددات قياس الأقطار الداخلية الكبيرة التي تزيد عن 130 ملليمتر إلى 380 ملليمتر على شكل ألواح كما هو موضح بشكل 265، لكل قياس محددين منفصلين، أحدهما محدد القياس سماحي (دخول GO)، والمحدد الآخر محدد قياس لا سماحي (لا دخول NOT GO).

صمم الجزء الملامس للقطر الداخلي بمحدد القياس اللوحي بشكل مستدير، وذلك للوصول إلى أفضل النتائج أثناء عملية المراجعة والفحص.



شكل 265  
محدد قياس لוחي

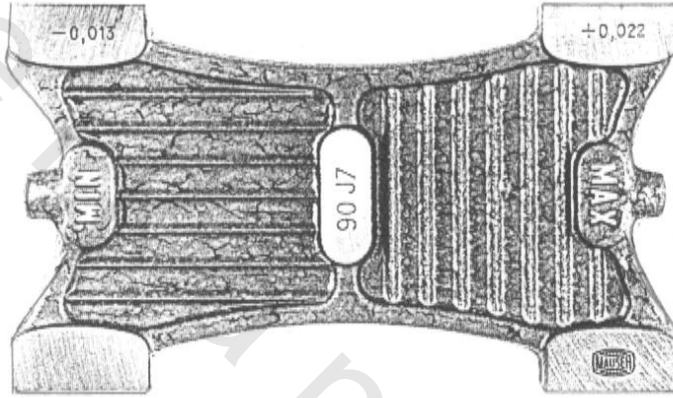
(أ) محدد القياس السماحي (دخول GO). يعرف من كبر حجمه.

(ب) محدد القياس اللاسماحي (لا دخول NOT GO).

## ثالثاً : محدد قياس مسطح

### Flat Internal Double Limit Gauge

تستعمل محددات القياس المسطحة الموضحة بشكل 266 في مراجعة وفحص عرض المجاري والمشقيات المتوازية الأسطح للأبعاد ما بين 4 . 130 ملليمتر. يميز الجانب السماحي (دخول GO) بكلمة (MIN) المحفورة عليه، كما يميز الجانب اللاسماحي (لا دخول NOT GO) بكلمة (MAX).



شكل 266  
محدد قياس مسطح

## رابعاً : محدد قياس سداي مستدق

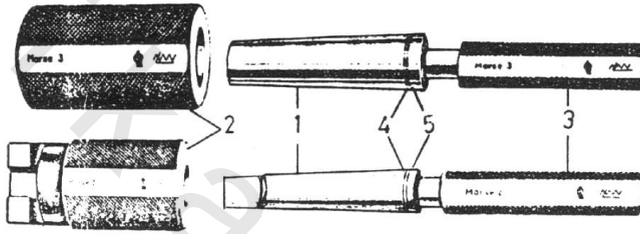
### Taper Ring Gauge

محدد القياس السداي المستدق الموضح بشكل 267 عبارة عن مقبض أسطواني مخشن، ينتهي بمستدق قياسي. صمم محدد القياس السداي المستدق بدرجات استدقاق قياسية وذلك لمراجعة وفحص درجة دقة الاستدقاق (السلبة أو المخروط) الداخلي.

يوجد بطرف قياس المستدق حلقتين، أحدهما هي الحد المقبول السماحي (دخول GO) والأخرى هي الحد الغير مقبول اللاسماحي (اللا دخول NOT GO) وذلك للتعرف على مدى صلاحية المستدقات المصنعة.

تختفي الحلقة الأولى الأمامية (GO) داخل الثقوب المقبولة (أي المشغولات التي في حدود التفاوت المسموح به)، كما تختفي الحلقة الثانية الخلفية (NOT GO) داخل الثقوب الغير مقبولة (المرفوضة).

أكثر محددات القياس السدادية المستدقة انتشاراً هي المستخدمة في مراجعة وفحص مستدق (سلبية) مورس بأرقامها المختلفة 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6، والخاصة بأنصبة الثقابات (البنت) والبراغل، وأيضاً سلبة برون وشارب الخاصة بالأنصبة المستدقة لكثير من العدد المستخدمة في الفريز الرأسية مثل السكاكين والبراغل وغيرها.



شكل 267  
محدد قياس سدادي مستدق

- 1- محدد قياس سدادي مستدق.
- 2- محدد قياس حلقي مستدق.
- 3- مقبض أسطواني مخشن.
- 4- الحلقة الأولى لمحدد القياس السدادي المستدق تمثل الحد المقبول GO.
- 5- الحلقة الثانية لمحدد القياس السدادي المستدق تمثل الحد الغير مقبول NOT GO.

### محددات قياس الأعمدة

#### Snap Gauges

تستعمل محددات قياس الأعمدة في مراجعة وفحص أقطار المشغولات الخارجية الدقيقة، وتتنوع من حيث التصميم إلى أشكال مختلفة، كل منها يختص بمدى معين من المقاسات وهي كالاتي:-

أولاً: محدد قياس فكي

## Snap Gauge

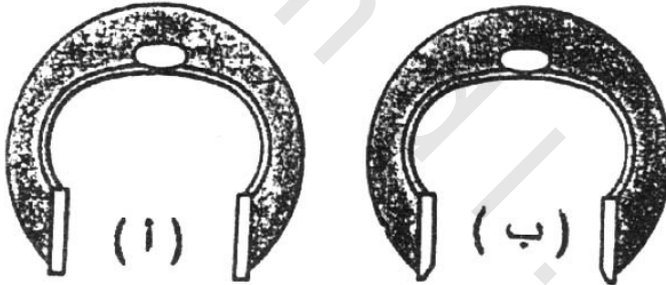
محددات القياس الفكّية تسمى أيضاً بمحددات القياس الأبطاقية أو بمحددات القياس الفرجارية. صمم هذا النوع من محدّدات القياس بثلاثة أشكال مختلفة وهي:-  
 ١- محدد قياس فكّي أحادي الطرف :

### Single end limit Snap Gauge

عبارة عن فكّ معدني بطرفين مقوسين، لذلك يسمى بمحدد القياس الفرجاري. يحمل بعد واحد فقط.

صمم لكل قياس محدّدان ثابتان منفصلان كما هو موضح بشكل 268، أحدهما هو محدد قياس سماحي، ويعبر عن الحد الأكبر للقياس أو القطر الأكبر المقبول (دخول GO)، والآخر هو محدد القياس اللاسماحي أو الحد الأصغر للقياس (القطر الأصغر) الغير مقبول (لا دخول NOT GO).

يستخدم محدد القياس الفكّي أحادي الطرف في مراجعة وفحص أقطار المشغولات الخارجية الدقيقة التي يتراوح قطرها بين 100 . 400 ملليمتر.



شكل 268  
محدد قياس فكّي أحادي الطرف

(أ) محدد القياس السماحي.. دخول GO

(ب) محدد القياس اللاسماحي.. لا دخول NOT GO

٢- محدد قياس فكّي ذو قياسين متعاقبين :

### Single End Limit Snap Gauge

عبارة عن فكّ معدني مقوس يحمل بعدين ثابتين متتاليين كما هو بشكل 269. توجد

مشقبية في أحد فكي المحدد تفصل الجزء الأمامي الذي تمر به المشغولة المقبولة وهو الحد الأكبر أو القطر الأكبر (دخول GO) عن الجزء الخلفي وهو الحد الأصغر للقياس أو القطر الأصغر المرفوض (لا دخول NOT GO).



شكل 269  
محدد قياس فكي ذو قياسين متعاقبين

٣- محدد قياس فكي مزدوج :

#### Double End Limit Snap Gauge

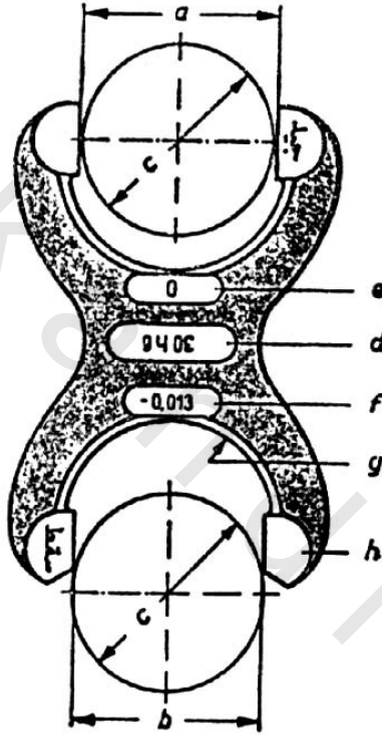
عبارة عن فكين بطرفين مقوسين يحملان جانبيين ثابتين للقياس كما هو موضح بشكل 270، الفك اليساري وعادة محفور عليه قيمة التفاوت بالزائد وهو الجانب السماحي الذي تمر به المشغولات المقبولة (دخول GO)، والفك الآخر محفور عليه قيمة التفاوت بالناقص وهو جانب القياس المرفوض (لا دخول NOT GO) ويعرف بوجود منحنى دائري باللون الأحمر.



شكل 270  
محدد قياس فكي مزدوج

الأعمدة الدقيقة المصنعة بتوافق خلوصي والمستعملة كأجزاء بآلات التشغيل أو بالماكينات المختلفة، لا يمكن أن تكون صالحة للاستعمال إلا إذا كان قياسها الفعلي

واقِعاً بين الحدين (الحد الأعلى أو القياس الأكبر والحد الأدنى أو القياس الأصغر).  
 للتحقيق من هذين القياسين (الأكبر والأصغر) تستخدم محددات القياس الفكّية  
 المزدوجة الموضحة بشكل 271 بحيث تمر الأعمدة المقبولة بالجانب السماحي (دخول  
 GO)، ولا تمر بالجانب اللاسماحي (لا دخول NOT GO). علماً بأن الأعمدة التي تمر  
 بالجانب اللاسماحي (لا دخول NOT Go) تعتبر أعمدة تالفة. أي غير مقبولة لا يسمح  
 باستخدامها.

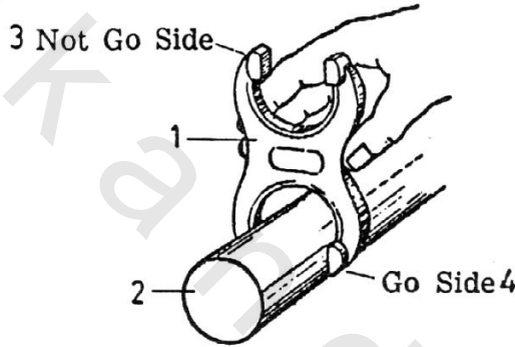


شكل 271  
 استخدام محددات القياس الفكّية المزدوجة  
 للتحقيق من قياس المشغولات بين الحدين الأكبر والأصغر

- حيث a ... القياس الأكبر أو الجانب المقبول دخول GO.  
 B ... القياس الأصغر أو الجانب المرفوض لا دخول NOT GO.  
 C ... البعد الفعلي للعمود.. (أصغر من القطر الأكبر، أكبر من القطر الأصغر).  
 D ... مقياس التوافق.

- e ... مقدار التفاوت الزائد عن البعد الاسمي.  
 F ... مقدار التفاوت الناقص عن البعد الاسمي.  
 g ... شريط ملون باللون الأحمر.. يعني جانب الرفض.  
 h ... فكوك قياس مشطوفة.

لدقة قياس المحددات المختلفة وارتفاع ثمنها، لذلك يراعى عدم استخدام العنف أثناء مراجعة وفحص قياس المشغولات، بل يجب استخدامها بالطرق الصحيحة الموضحة بشكل 272 بوضع محدد القياس على القطر الخارجي للعمود المراد فحص قياسه من جهة الدخول (GO) بحيث ينزلق على المشغولة تحت تأثير وزنه الذاتي، ولا يسمح لجهة اللادخول (NOT GO) سوى بالتعلق بسطح قطعة التشغيل فقط.



شكل 272

استخدام محدد القياس الفكّي المزدوج بالطريقة الصحيحة

- 1- محدد قياس فكّي مزدوج.
- 2- العمود المراد مراجعة واختبار دقة قياسه.
- 3- جانب الدخول GO.
- 4- جانب اللادخول NOT GO.

ثانياً: محدد قياس فكّي قابل للضبط

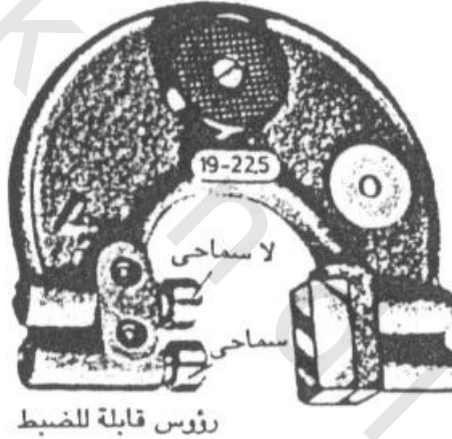
#### Adjustable Limit Ring Gauge

محدد القياس الفكّي القابل للضبط الموضح بشكل 273 هو محدد متغير البعد، لذلك يسمى أيضاً بمحدد القياس الفكّي المتغير البعد، أو بمحدد قياس ذات رؤوس قابلة للضبط.

يتشابه محدد القياس الفكي القابل للضبط مع محدد القياس الفكي ذو الساقين المتعاقبين باختلاف ضبط قياس البعدين المتتالين بالأول عن طريق الاستعانة بمجموعة قوالب قياس منزلة لتحديد حدي القياس (المقاس الأكبر والمقاس الأصغر)، وتثبيت البعدين من خلال المسامير الملولبة.

تتميز هذه المحددات بإمكان استخدامها لمراجعة وفحص مقاسات الأقطار الخارجية المختلفة ذات الإنتاج المتوسط، وذات المقاييس والتجاوزات كثيرة التغير، حيث يمكن ضبط حدود القياس الدخول (GO) واللاذخول (NOT GO) حسب المواصفات الفنية.

تتميز هذه المحددات بتوفير تكاليف شراء محددات قياس أخرى باهظة التكاليف.



شكل 273  
محدد قياس فكي قابل للضبط.

ثالثاً: محدد قياس حلقي

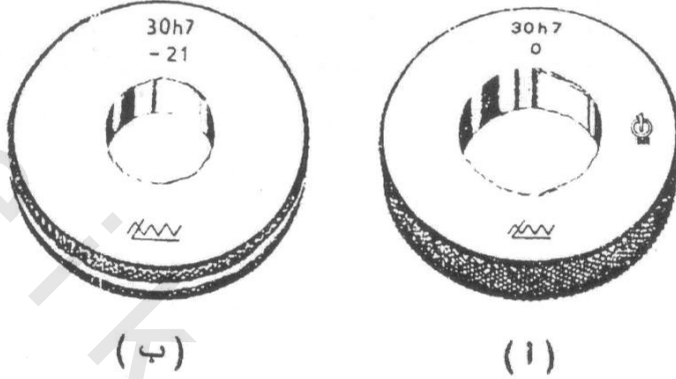
### Ring Gauge

محدد القياس الحلقي هو عبارة عن قرص مستدير مثقوب ومجلى، زود القطر الخارجي للمحدد بتخشين الترترة وذلك لسهولة التحكم به أثناء استعماله.

يوجد لكل قياس محددان منفصلان (حلقتان) كما هو موضح بشكل 274. أحدهما هو محدد قياس شماحي (دخول GO) وهو للإنتاج المقبول، محفور عليه قيمة (30

(H7).

30 تعني القياس الاسمي، (H) نوع الازدواج، (7) الفئة. والحلقة الأخرى هي محدد قياس لا سماحي (لا دخول NOT GO) للإنتاج المفروض، محفور عليها (30 H7 - 21) .. أي قيمة القياس والحد الأدنى للتفاوت.



شكل 274  
محدد قياس حلقي

(أ) محدد قياس سماحي .. (دخول GO).

(ب) محدد قياس الا سماحي .. (لا دخول NOT GO).

صممت محددات قياس الأعمدة بصفة عامة لفحص ومعايرة قياس الأقطار الخارجية للأعمدة بكامل أطوالها.

وقد يواجه مستخدمي محددات القياس الحلقيّة صعوبة وخاصة في فحص ومعايرة الأعمدة الطويلة بالإضافة إلى ضياع الوقت .. (حيث يجب فحص دقة قياس الأقطار الخارجية للمشغولات بكامل أطوالها).

لذلك فقد اقتصر استخدامها على معايرة قياس الأقطار الخارجية للمشغولات القصيرة.

مما سبق فتعتبر محددات القياس الحلقيّة قليلة الاستخدام أو ذات استخدام محدود.

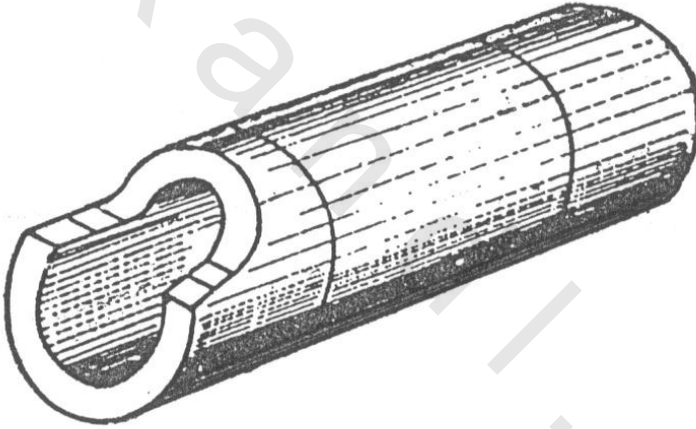
## رابعا: محدد قياس حلقي مستدق

### Taper Ring Gauge

عبارة عن جلبة أسطوانية بها ثقب مستدق قياسي مجلخ صممت المحددات المستدقة بمستدقات ذات درجات استدقاق قياسية وذلك لمراجعة وفحص درجة دقة الاستدقاق (السلبية أو المخروط) الخارجي.

محدد القياس الحلقي المستدق الموضح بشكل 275 محفور عليه خطين، الخط الأول، يعبر عن الدخول (GO) أي للإنتاج المقبول، والخط الثاني يعبر عن اللادخول (NOT GO) أي للمشغولات المرفوضة.

هذا يعني أن الأعمدة المستدقة التي تقع أطرافها بين الخطين المحفورين بمحدد القياس الحلقي المستدق تعتبر إنتاجاً مقبولاً .. أي أن التوافق بين العمود والمحدد يكون توافقاً محكماً. أما الأعمدة التي تتجاوز الخط الثاني فتعتبر مرفوضة.



شكل 275  
محدد قياس حلقي مستدق

## محددات قياس اللوالب

### Thread Gauges

أثناء إنتاج اللوالب المتزاوجة الدقيقة، يجب التحقق أولاً من مقادير القطر الاسمي والخطوة وزاوية السن، كما يجب أن تكون اللوالب بالموصفات التالية:-

1- جوانب الأسنان هي المحملة وليست رعوها.

2- عمق السن كله محملاً.

3- انزلاق اللوالب يكون محكماً.

4- السطح الملولب نظيف أي خالي من العيوب.

وتعاير لوالب مشغولات المنتجات المصنعة باستخدام محددات قياس اللوالب، وهي أدوات فحص ذات دقة عالية.

تستخدم محددات قياس اللوالب في مراجعة وفحص دقة قياس اللوالب ذات التفاوتات الضيقة وخاصة لوالب المشغولات ذات الإنتاج الكمي التي تنتج لغرض التبادلية.

### أنواع محددات قياس اللوالب:

#### Thread Gauges Types

توجد محددات قياس اللوالب بتصميمات وأشكال مختلفة، يمكن تقسيمها إلى الأنواع الأساسية التالية:-

أولاً، محددات قياس اللوالب الداخلية

#### Internal Thread Gauges

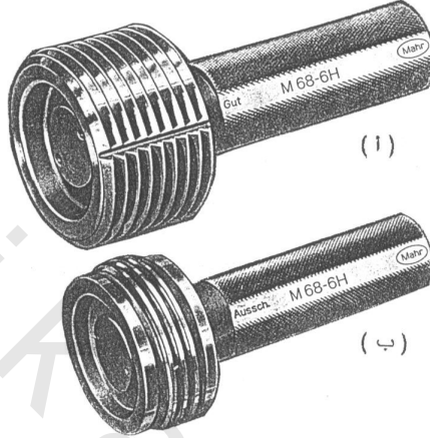
تصنع محددات قياس اللوالب الداخلية بقيمة محددة لمقاساتها وخطواتها ودقة قياسها وتفاوتات أبعادها، كما تستعمل في مراجعة وفحص اللوالب الداخلية للمشغولات الدقيقة.

تتنوع محددات قياس اللوالب الداخلية من حيث التصميم إلى أشكال مختلفة وهي كالآتي:-

1- محدد قياس اللوالب السدادي أحادي الطرف:

محدد قياس اللوالب السدادي أحادي الطرف الموضح بشكل 276 عبارة عن مقبض ذو مقطع مسدس أو أسطواني مخشن، كل قياس له محددين منفصلين محفور على كل منهما بيانات اللولب، أحدهما بالحد الأصغر أو بالقطر الأصغر دخول (GO) أي

عند دخول لولب المحدد بالمشغولة المصنعة.. هذا يعني أن الإنتاج مقبول. والمحدد الآخر بالحد الأكبر أو بالقطر الأكبر لا دخول (NOT GO) .. أي عند دخول لولب المحدد بـمشغولة المصنعة .. هذا يعني أن المشغولة مرفوضة، ويعرف الجانب اللادخول من صغر طوله وعدد أسنانه القليلة المكون من سنتين إلى ثلاثة أسنان.



شكل 276  
محدد قياس اللولب السدادي أحادي الطرف

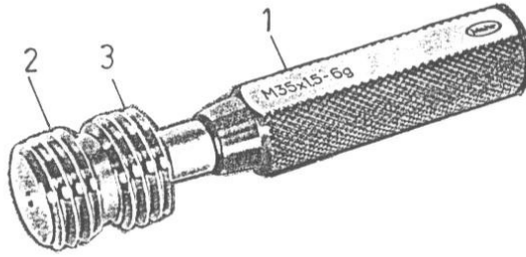
(أ) محدد قياس لولب سدادي دخول GO.

(ب) محدد قياس لولب سدادي لا دخول NOT GO.

2- محدد قياس اللولب السدادي بجانب واحد ثنائي الطرف :

محدد قياس اللولب السدادي ذو الجانب الواحد ثنائي الطرف الموضح بشكل 277 عبارة عن مقبض ذو مقطع مسدس أو أسطواني مخشن، يحمل قالب واحد ملولب ذو قطرين مختلفين يفصلهما مجرى أسطواني.

عند دخول لولب المحدد الأمامي وهو القطر الأصغر دخول (GO) بـمشغولة .. تعتبر هذه المشغولة من الإنتاج المقبول، وعند دخول لولب المحدد الخلفي بـمشغولة وهو القطر الأكبر لا دخول (GO NOT) .. تعتبر هذه المشغولة مرفوضة.



شكل 277

محدد قياس اللوالب السدادي بجانب واحد ثنائي الطرف

1- محدد قياس لوالب سدادي بجانب واحد ثنائي الطرف.

2- جانب القبول.. دخول GO.

3- جانب الرفض.. لا دخول NOT GO.

3- محدد قياس اللوالب السدادي ثنائي الطرف :

وهو عبارة عن مقبض مسدس الشكل أو أسطواني مخشن، يحمل قالبين ملوليين

(محددين قياس ملوليين) كما هو موضح بشكل 278.

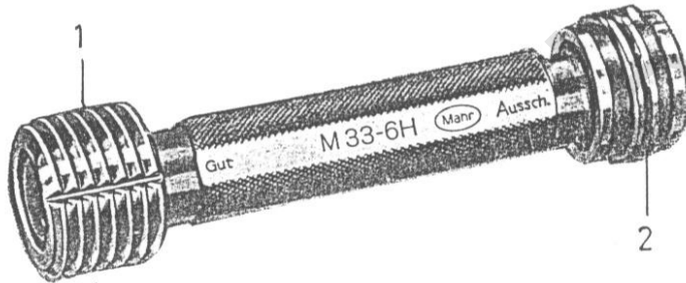
الجانب الأيسر هو الحد الأصغر أو القطر الأصغر دخول (GO) ويعرف من خلال

لولبة القالب كله، وهو للإنتاج المقبول.

والجانب الأيمن هو الحد الأكبر أو القطر الأكبر لا دخول (NOT GO) أي جانب

المرفوض، ويعرف من عدد أسنانه القليلة المكون من سنتين إلى ثلاثة أسنان، كما

يميزه حلقة دائرية مطلية باللون الأحمر.



شكل 278

محدد قياس اللوالب السدادي ثنائي الطرف

1- جانب القبول.. دخول GO.

## 2- جانب الرفض.. لا دخول NOT GO.

ثانيا : محددات قياس اللوالب الخارجية

### Outside Thread Gauges

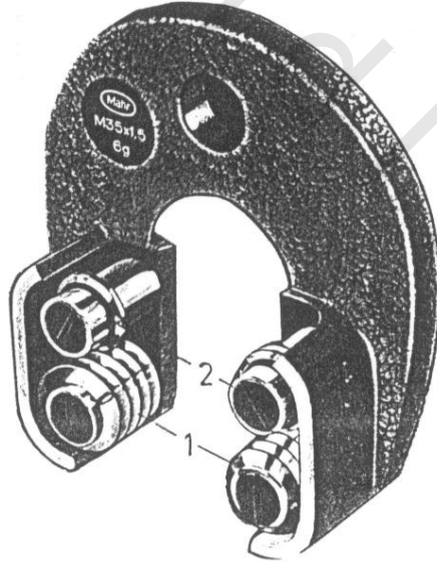
تستعمل محددات قياس اللوالب الخارجية في معايرة (مراجعة وفحص) اللوالب الخارجية الدقيقة، وتتنوع من حيث التصميم إلى أشكال مختلفة وهي كالآتي:-

#### 1- محدد قياس اللوالب الفكي :

يتكون محدد قياس اللوالب الفكي الموضح بشكل 279 من فك على شكل حرف U، يحمل أربع بكرات (أسطوانات) ملولبة ومجلخة بدقة عالية، مركبة على محاور مصقولة متوازية ومحاذية لبعضها البعض، بحيث تكون جميع البكرات قابلة للدوران (باحتكاك تدريجي) أثناء اختبار اللوالب.

البكرتان الأماميتان لها شكل اللولب الكامل وهما يمثلان الحد الأكبر للقياس دخول (GO) أي للمشغولات المقبولة.

أما البكرتان الخلفيتان فلهما أوجه قصيرة وتحتوي كل منهما سنتان فقط، وهما يمثلان الحد الأصغر للقياس لا دخول (NOT GO) .. أي للمشغولات المرفوضة.



شكل 279

## محدد قياس اللوالب الفكي

1- جانب القبول .. GO.

2- جانب الرفض.. لا دخول NOT GO.

يوضع محدد قياس اللوالب الفكي على اللولب المراد معايرته (مراجعه أو فحصه). تعتبر اللوالب مقبولة عندما يمر جانب القبول الأمامي GO بدفع خفيف، وتعتبر المشغولات التي يشتبك بها جانب الرفض GOT NOT فإنها تعتبر مرفوضة. اللوالب المرفوضة فهي التي يمر بجانب القبول الأمامي GO كما يمر بجانب الرفض GOT NOT.

يتميز هذا النوع من المحددات بتوزيع التآكل الذي يحدث من كثرة استخدامها على البكرتان أو الأسطوانتان الملولبتان الأماميتان وذلك لاستمرار دورانها أثناء عملية الفحص.

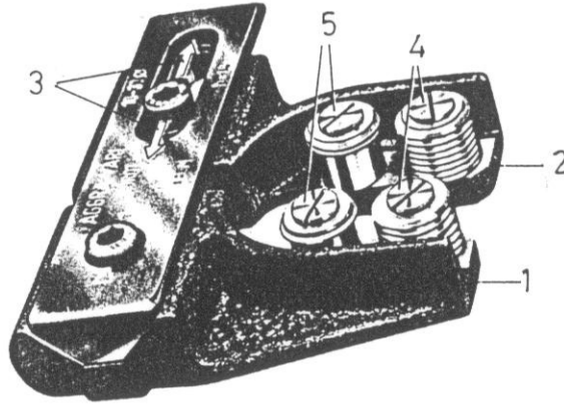
يستخدم محدد قياس اللوالب الفكي في معايرة (مراجعة وفحص) القيم الأساسية الثلاثة للوالب المشغولات الدقيقة وهي (القطر . الخطوة . زاوية السن)، والتأكد من وقوعهم في منطقة التفاوت، ومطابقة المنتجات المصنعة للمواصفات الفنية.

ثالثاً: محدد قياس اللوالب الفكي القابل للضبط

### Roll – Type Thread Limit Gauge

يتشابه محدد قياس اللوالب الفكي القابل للضبط الموضح بشكل 280 مع محدد قياس اللوالب الفكي الثابت السابق ذكره، باختلاف انفصال الفكين عن بعضهما وتثبيتهما من خلال مسامير ملولبة.

تضبط أبعاد البكرات حسب قياس اللوالب المراد فحصها باستخدام محددات قياس اللوالب السدادية.



شكل 280  
محدد قياس اللولب الفكّي القابل للضبط

- 1- فك ثابت.
- 2- فك قابل للحركة.
- 3- اتجاه حركة الفك القابل للحركة.
- 4- بكرتان تمثلان الجانب السماحي دخول (GO).
- 5- بكرتان تمثلان الجانب اللاسماحي لا دخول (NOT GO).

تتميز محددات قياس اللوالب الفكّية القابلة للضبط بإمكان استخدامها لمعايرة اللوالب المختلفة الأقطار والمتحدة في الخطوة. التي تؤدي إلى توفير شراء محددات قياس أخرى باهظة الثمن.

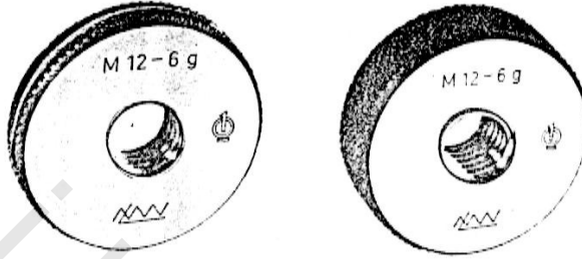
يعتبر هذا النوع من محددات قياس اللوالب قليل الانتشار، وذلك لاحتمال وقوع أخطاء في قياس الحد الأدنى والحد الأعلى للمحدد، وذلك نتيجة عدم الدقة أثناء التثبيت أو عدم تثبيت مسامير الرباط جيداً.

رابعا: محدد قياس اللوالب الحلقي

#### Ring Thread Gauge

عبارة عن قرص مستدير مثقوب به لولب داخلي مجلخ بقيمة محددة، زود القطر الخارجي للمحدد بتخشين وذلك لسهولة التحكم به أثناء استعماله. يستخدم في معايرة (مراجعة وفحص) اللوالب الخارجية للمشغولات الدقيقة.

صمم لكل قياس محددين (حلقتين منفصلتين) أحدهما دخول (GO) والأخرى لادخول (NOT GO)، محفور على كل منهما كما هو موضح بشكل 281 القطر الاسمي والرتبة ونوع الازدواج.  
يعرف محدد اللادخول بسمكه الأصغر وبوجود حلقة محفورة بوسطه وملونة باللون الأحمر.



شكل 281

### محدد قياس اللوالب الحلقي GO. NOT Go.

M12 ... القطر الاسمي للولب.

6 ..... الرتبة أو الفئة.

g ..... نوع الازدواج

في اللوالب ذات الخطوات الخاصة، تحفر البيانات على كلا المحددين كما يلي:-

M12 × 1.5 - 69

حيث M12 × 1.5 .. القطر الاسمي للوالب × الخطوة

6 ..... الرتبة أو الفئة

g ..... نوع الازدواج

#### ملاحظة :

تعرف قيمة الرتبة (الفئة) والازدواج من جدول التوافقات حسب النظام الدولي SI،

طبقات لمواصفات ISO.

قد يواجه مستخدم محددات قياس اللوالب الحلقي صعوبة وخاصة أثناء معايرة

(فحص ومراجعة) اللوالب الخارجية الطويلة. حيث يجب فحص اللولب الخارجي بدوران

المحدد على اللولب من بدايته إلى نهايته. ثم يعاد دوران المحدد لجهة العكس

لإخراجه.. بالإضافة إلى ضياع الوقت.

لذلك فقد اقتصر استخدام محدد قياس اللوالب الحلقي على معايرة اللوالب الخارجية القصيرة.

مما سبق فتعتبر محددات قياس اللوالب الحلقيّة قليلة الانتشار أو ذات استخدام محدود.

مميزات محددات القياس الثابتة :

تتميز محددات القياس الثابتة المختلفة الأنواع والأشكال بالآتي:-

- ١- إتمام عملية المراجعة والفحص بسرعة.
- ٢- تصنع من مواد صلبة ومقاومة للتآكل.. لذلك فهي معمرة، واحتمال أخطائها غير وارد.
- ٣- لا تعتمد على الحس من شخص إلى آخر.. لذلك فإن جميع نتائجها صحيحة ودقيقة.
- ٤- أحجامها صغيرة.
- ٥- أسعارها معتدلة.

**الخلاصة :**

محددات القياس بصفة عامة لا تعتبر كأدوات قياس حقيقية، بل هي أدوات تستخدم لمجرد الفحص، وذلك للتعرف على المشغولات المقبولة التي تقع قياساتها بين المقاسات الحدية.. أي بين الحد الأعلى والحد الأدنى للقياس، والمشغولات المرفوضة التي تزيد أقطرها عن الحد الأعلى أو التي تقل أقطرها عن الحد الأدنى للقياس، دون إيجاد القيمة الدقيقة لهذه القياسات.

العوامل التي تؤثر على صلاحية محددات القياس :

تتوقف صلاحية محددات القياس على العوامل الآتية:-

- ١- مدى العناية أثناء استخدامها وعند تخزينها.

2- كثرة احتكاكها بالمعادن المراد فحصها.

3- درجة نعومة الأسطح المراد فحصها.

## محددات القياس البسيطة

### Simple Gauges

تنتج دور الصناعة مجموعة محدّات قياس بسيطة بأشكال مختلفة، لاستخدامها في عدة أغراض، مثل محدد قياس الشقوق - محدد قياس خطوة القلاووظ - محدد قياس أقلام القلاووظ - محدد قياس الأقواس - محدد قياس الثقوب - محدد قياس الزوايا - محدد قياس زوايا الثقابت.. وغيرها.

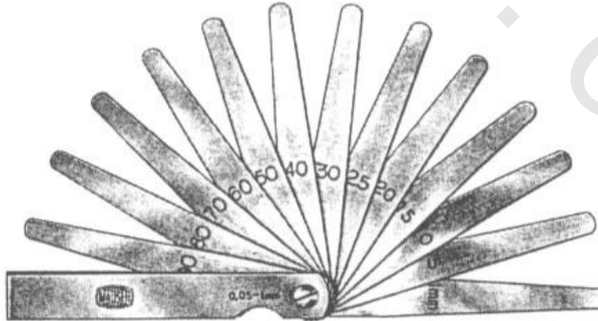
فيما يلي عرض للمحددات القياس البسيطة الأكثر انتشاراً.

### محدد قياس الشقوق :

#### Feeler Gauge

محدد قياس الشقوق الموضح بشكل 282 يسمى بالوسط الفني بمقياس التحسس أو بالمجس.

يتكون من مجموعة من الشرائح (صفائح رقيقة) مصنوعة من الصلب الزنبركي (صلب اليايات.. Spring Steel) ذات سماكات (تخانات) مختلفة في غاية من الدقة، مثبتة مع بعضها البعض بتيلة أو بمسمار لولبي عند أحد أطرافها.

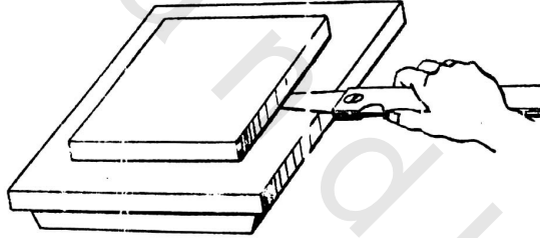


شكل 282

## محدد قياس الشقوق

يستخدم محدد قياس الشقوق في قياس الفراغات الصغيرة الدقيقة، أو الخلوص ما بين الأجزاء الميكانيكية كما هو موضح بشكل 282، والتي يصعب قياسها بأدوات وأجهزة القياس المختلفة، وأكثر محددات قياس الشقوق انتشاراً هي الآتي:-

- 1- مجس يحتوي على ثمانية شرائح معدنية، بسمك من 0.03 . 0.1 ملليمتر، بزيادة قدرها 0.01 ملليمتر في كل قياس.
- 2- مجس يحتوي على 20 شريحة معدنية، بسمك من 0.5 . 1 ملليمتر بزيادة، قدرها 0.05 ملليمتر في كل قياس.
- 3- مجس يحتوي على 13 شريحة معدنية، بسمك 0.05 - 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.9 - 1 ملليمتر.
- 4- مجس يحتوي على 20 شريحة معدنية، بسمك 1 . 2 ملليمتر، بزيادة قدرها 0.1 ملليمتر في كل قياس.



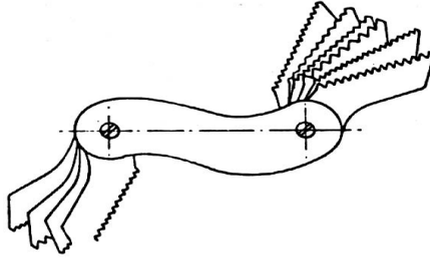
شكل 283  
قياس الفراغات الدقيقة (الخلوص) بين الأجزاء الميكانيكية

محدد قياس خطوة القلاووظ :

### Screw Pitch gauge

محدد قياس خطوة القلاووظ Thread Gauge الموضح بشكل 284 أو كشاف القلاووظ أو مطوة القلاووظ .. كلها مسميات شائعة بين الوسط الفني. وهي عبارة عن مجموعة رقائق معدنية مصنوعة من الصلب، مثبتة عند أحد أطرافها بمسمار لولبي، يوجد على طرف كل منها عدد من الأسنان ذات أشكال وخطوات قياسية مختلفة.. (عبارة عن الأشكال النهائية لخطوات أسنان القلاووظ، ومحفور على سطح كل منها

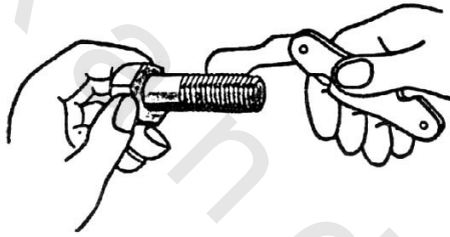
مقدار الخطوة).



شكل 284

محدد قياس خطوة القلاووظ

تنتج دور الصناعة محددات قياس خطوة القلاووظ بالنظام المتري  $60^{\circ}$  أو بالإنجليزي  $55^{\circ}$ ، كما توجد محددات أخرى تحمل كلا النظامين معاً (المتري والإنجليزي). يستخدم هذا المحدد للتعرف على خطوة أي لولب ربط وتثبيت، وتعرف الخطوة من توافق محدد قياس خطوة القلاووظ مع أسنان اللولب كما هو موضح بشكل 285.



شكل 285

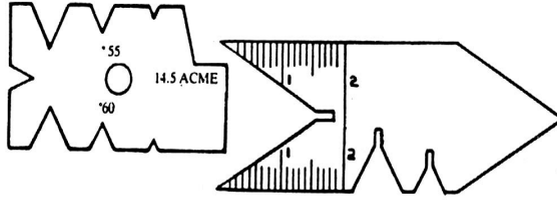
التعرف على خطوة أي لولب ربط وتثبيت باستخدام محدد قياس خطوة القلاووظ

محدد ضبط أقلام قطع القلاووظ :

تعرف أقلام القلاووظ عن بعضها البعض بزوايا الحد القاطع، حيث توجد أقلام قلاووظ بزوايا مختلفة  $60^{\circ}$  -  $55^{\circ}$  -  $30^{\circ}$ .

أثناء تجليخ وتجهيز أقلام القلاووظ المختلفة، أو عند إعادة تجليخها، يجب فحصها للتأكد من زاوية الحد القاطع مطابقة لزاوية اللولب المراد تشغيله. وتنتج دور الصناعة محددات قياس أقلام القلاووظ بأشكال مختلفة كما هو موضح بشكل 286.

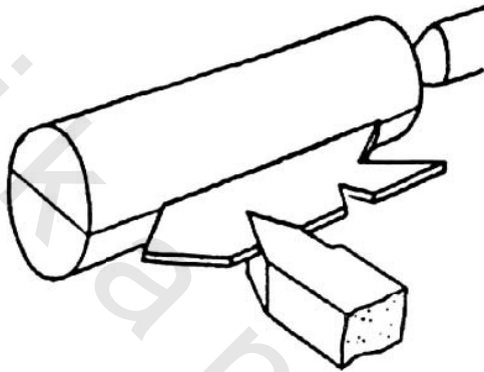
تستخدم هذه المحددات لضبط زوايا الحدود القاطعة لأقلام القلاووظ أثناء تجهيزها.



شكل 286

محددات قياس ضبط أقلام قطع القلاووظ

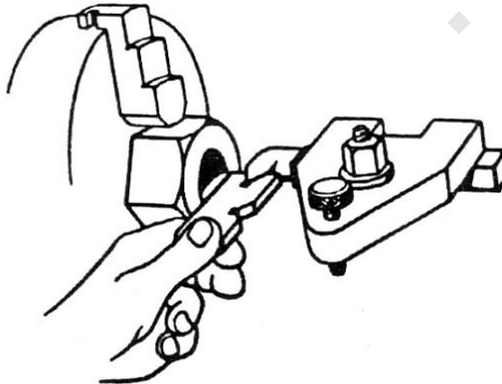
يستخدم محدد قياس أقلام القلاووظ لضبط تعامد قلم قطع القلاووظ الخارجي على محور المشغولة (على محور الذنبتين) كما هو موضح بشكل 287.



شكل 287

استخدام محدد قياس أقلام القلاووظ في ضبط تعامد القلم الخارجي على محور المشغولة

كما يستخدم محدد قياس أقلام القلاووظ لضبط تعامد قلم قطع القلاووظ الداخلي على محور المشغولة أو على محور الذنبتين كما هو موضح بشكل 288.



### شكل 288

استخدام محدد قياس أقلام الفلاووظ في ضبط تعامد القلم الداخلي على محور المشغولة

محدد قياس الأقواس :

#### Radius Gauge

يتكون محدد قياس الأقواس Radius Gauge الموضح بشكل 289 من مجموعة رقائيق معدنية مصنوعة من الصلب، مثبتة على جانبيين، جانب يحمل الأقواس المحدبة، والجانب الآخر يحمل الأقواس المقعرة.

تثبت الرقائيق من كلا الجانبين بمسمار ملولبين، تشكل علي هذه الرقائيق الأقواس المحدبة والمقعرة ذات قياسات دقيقة متدرجة.

تنتج دور الصناعة محددات قياس الأقواس بثلاثة قياسات متدرجة وهي كالآتي:-

1- محدد قياس الأقواس الصغيرة المكون من 17 قياس (أي 17 قوس مقعر)

يتراوح ما بين 1 . 7 ملليمتر وهي كالآتي:-

1.5 - 1.75 - 2 - 2.25 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 1 . 1.25 ملليمتر.

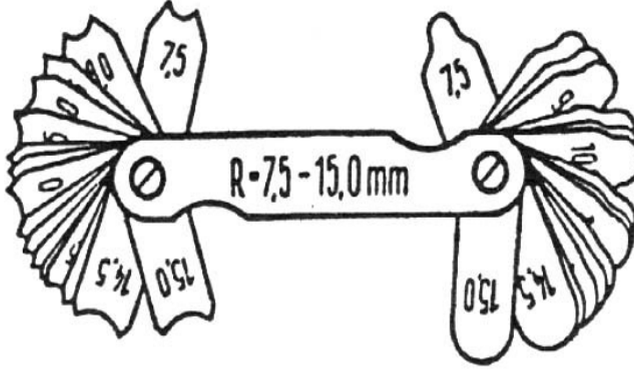
2- محدد قياس الأقواس المتوسطة المكون من 16 قياس يتراوح ما بين الأقواس

7.5 . 15 ملليمتر، بزيادة قدرها 0.5 ملليمتر في كل قياس.

3- محدد قياس الأقواس الكبيرة المكون من 15 قياس يتراوح ما بين الأقواس 15.5

. 25 ملليمتر وهي:-

17 - 17.5 - 18 - 18.5 - 19 - 19.5 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 16.6 - 15.5 ملليمتر.



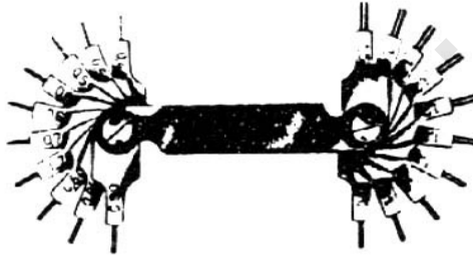
شكل 289  
محدد قياس الأقواس

يستخدم محدد قياس الأقواس في مراجعة قياس أقواس الأرقام المشكلة، كما يستخدم في فحص أنصاف أقطار المشغولات المصنعة.

محدد قياس الثقوب :

محدد قياس الثقوب شكل 290 عبارة عن مجموعة رقائق معدنية من الصلب تنتهي بأقطار صغيرة متدرجة، تثبت الرقائق مع بعضها البعض عند أحد أطرافها بمسمار لولبي.

يستخدم محدد قياس الثقوب في فحص واختبار ومراجعة أقطار قياس الثقوب ذات الأقطار الصغيرة جداً، التي تنحصر ما بين 0.2 . 3 ملليمتر والتي يصعب قياسها بأدوات القياس التقليدية.



شكل 290  
محدد قياس الثقوب

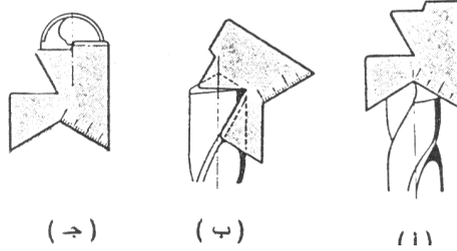
محدد قياس المثاقب الالتوائية :

Twist drill Gauge

أجهزة القياس والمعايرة

الباب الخامس

بعد الانتهاء من عملية تجليخ الثقابات (البنط) سواء بجهاز تجليخ الثقابات أو على آلة التجليخ اليدوي، يجب التحقق من دقة زواياها الهامة، وذلك باستخدام محدد قياس زوايا الثقابات (ضبعة قياس زوايا البنط) شكل 291 بفحص الزوايا الآتية:-



شكل ٢٩١

التحقق من دقة زوايا الثقابات  
باستخدام محدد قياس زوايا الثقابات

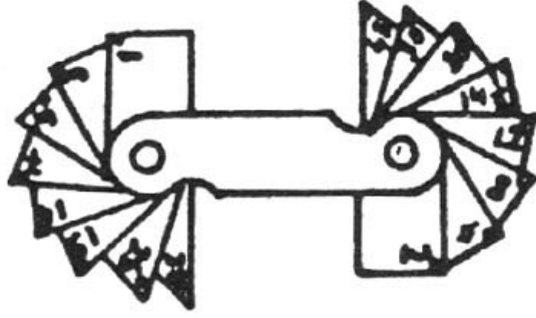
- (أ) زاوية الرأس مناسبة لنوع معدن المشغولة المراد ثقبها .. (الحدين القاطعين الرئيسيين لزاوية الرأس متماثلين).
- (ب) زاوية الجرف (زاوية ميل الخطوة الحلزونية)، لاختبار الثاقب المناسب لنوع معدن المشغولة.
- (ج) زاوية الحد القاطع العرضي تكون بشكل مستقيم وبزاوية قدرها  $55^{\circ}$ .

محدد قياس الزوايا:

### Angle Gauge

يتكون محدد قياس الزوايا من مجموعة رقائق معدنية مصنوع من صلب اليايات Spring Steel مثبتة مع بعضها البعض بتيلة أو بمسمار لولبي عند أحد أطرافها. يستخدم محدد قياس الزوايا في التحقق من زوايا المشغولات المصنعة كما يستخدم في قياس الزوايا التي يصعب قياسها بأدوات قياس الزوايا الأخرى. يشتمل محدد قياس الزوايا الموضح بشكل 292 من مجموعة من الزوايا وهي:

$01^{\circ} - 02^{\circ} - 03^{\circ} - 04^{\circ} - 05^{\circ} - 06^{\circ} - 07^{\circ} - 08^{\circ} - 09^{\circ} - 10^{\circ} - 11^{\circ} - 12^{\circ}$   
 $14^{\circ} - 14.5^{\circ} - 15^{\circ} - 20^{\circ} - 25^{\circ} - 30^{\circ} - 35^{\circ} - 45^{\circ}$



شكل 292  
محدد قياس الزوايا

## قوالب القياس

### Gauge Blocks

قوالب القياس عبارة عن مجسمات قياس (محددات قياس)، وهي تمثل أدق وسيلة قياس واختبار في الورشة، ويمكن استخدام قوالب القياس العيارية سواء للقياس المباشر، أو لمقارنة القياسات من أجل مراقبة جودة الإنتاج أو لضبط أجهزة القياس. وتنقسم قوالب القياس إلى نوعين أساسيين هما:-

١- قوالب القياس المتوازية

٢- قوالب قياس الزوايا

أولاً: قوالب القياس المتوازية :

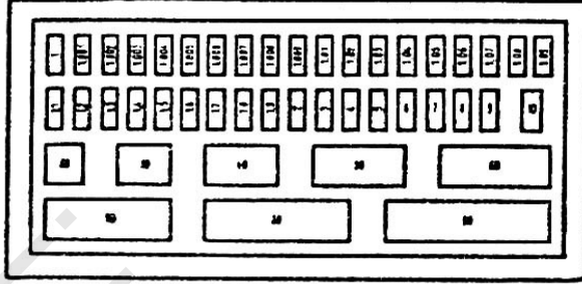
#### Parallel Gauge Blocks

عبارة عن كتل قياس علي شكل متوازي مستطيلات ذات أسطح قياس متوازية بالغة الدقة، وتعتبر من أهم وأدق أنواع قنود القياس، اخترعها العالم السويدي جوهانسن (Johansson) عام 1891 ميلادية، وبدأ أول إنتاج تجاري لها على نطاق محدود عام 1911 ميلادية. تسمى بالوسط الفني بقوالب جوهانسن نسبة إلى مخترعها، كما تسمى بمحددات القياس المنزلة Slip Gauge نسبة إلى سهولة انزلاقها.

تتميز قوالب القياس المتوازية بإمكان تجميع أي عدد من قوالب القياس العيارية لتكوين مفاص معين، وفي هذه الحالة يتم إزاحة القوالب في مقابلة بعضها البعض مع تسليط الضغط الخفيف كي تتماسك القوالب ببعضها البعض بقوى الالتصاق الموجودة

على أسطحها.

تداول قوالب القياس المتوازية بالأسواق التجارية على هيئة مجموعات بصناديق خشبية كما هو موضح بشكل 293، وتختلف هذه المجموعات عن بعضها البعض باختلاف أطوال القوالب وعددها.



شكل 293

مجموعة قوالب قياس متوازية مكونة من 45 قالب

تصنع قوالب القياس من الصلب السبائكي المعامل حرارياً والخالي من الاجهادات الداخلية، وهي قوالب صغيرة الحجم على شكل متوازي مستطيلات، وعادة يكون مقطعها كما هو موضح بشكل 294 بالقياسات التالية:-

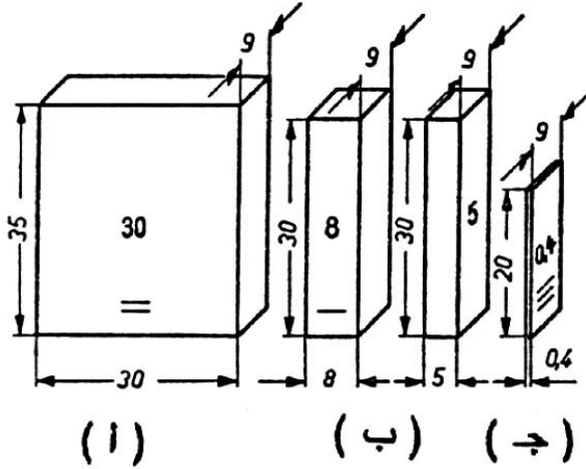
(أ) أبعاد القوالب التي تزيد قياساتها عن 10 مم هي 9 × 35 مم.

(ب) أبعاد القوالب التي قياساتها ما بين 5 . 10 مم هي 9 × 30 مم.

(ج) أبعاد القوالب التي قياساتها أقل من 5 مم هي 9 × 20 مم.

يجهز السطحان المتوازيان تجهيزاً عالي الدقة بحيث يصل إلى درجة فائقة من النعومة والاستواء واللمعان، بحيث يعتبر سطح كل منهما سطحاً مسطحاً ضوئياً .Optical flat Surface

المسافة بين سطحي القياس المتوازيين تمثل طول القالب وهي مسجلة على سطح القالب بالحفر وتعتبر هي البعد الاسمي وكمرجع للقياس.



شكل 294  
أبعاد قوالب القياس

- (أ) قوالب قياس أبعادها  $9 \times 35$  مم، تستخدم في قياس الأبعاد الأكبر من 10 ملليمتر.
- (ب) قوالب قياس أبعادها  $9 \times 30$  مم، تستخدم في قياس الأبعاد ما بين 5 . 10 ملليمتر.
- (ج) قوالب قياس أبعادها  $9 \times 20$  مم. تستخدم في القياس الأقل من 5 ملليمتر.

### فئات قوالب القياس :

#### Gauge Block Grades

تعتبر قوالب القياس المنزقة من أهم أنواع أدوات الضبط والمقارنة، وهي الأساس الذي يعاير ويضبط عليها جميع أدوات وأجهزة القياس.

- تصنع قوالب القياس بأربعة درجات (رتب) متفاوتة في الدقة، فيما يلي فئات (رتب) القوالب متدرجة تبعاً لدرجات دقتها:-
- 1- القوالب الإمامية .. يرمز لها بالرمز 00 .
  - 2- قوالب المراجع .. يرمز لها بالرمز 0 .
  - 3- قوالب التفتيش .. يرمز لها بالرمز 1 .
  - 4- قوالب التشغيل .. يرمز لها بالرمز 2 .

تصنع القوالب الإمامية التي يرمز لها بالرمز 0 0 بأقل تفاوتات ممكنة عملياً. توجد في معامل الأبحاث والمعايرة فقط في حجرات مكيفة قياسية، وتستخدم هذه القوالب المصنعة بهذه الدرجة من الجودة بمثابة مراجع فقط (أي مصادر قياس أساسية) وذلك لمراجعة الرتبة أو الفئة التي تليها.. مثل مراجعة محددات القياس الفائقة الدقة.

توجد قوالب المراجع التي يرمز لها بالرمز 0 في معامل القياس في حجرات مكيفة، وتستخدم في مراجعة الفئة التي تليها.. مثل مراجعة محددات القياس العادية وضبط أجهزة القياس، وتحديد الأبعاد الدقيقة في صناعة الضبغات.

وتوجد قوالب التفتيش التي يرمز لها بالرمز 1 في حجرات التفتيش المكيفة الموجودة بالمصانع المختلفة، وتستخدم في مراجعة الفئة التي تليها.. مثل مراجعة وضبط محددات القياس الأقل دقة، وضبط العدد والضبغات وما أشبه ذلك.

كما توجد قوالب التشغيل التي يرمز لها بالرمز 2 في ورش الإنتاج والتشغيل، وتستخدم في ضبط ماكينات التشغيل وفي عمليات التخطيط والشنكرة وقياس أبعاد الأجزاء المصنعة التي تحتاج إلى عناية ودقة عالية.

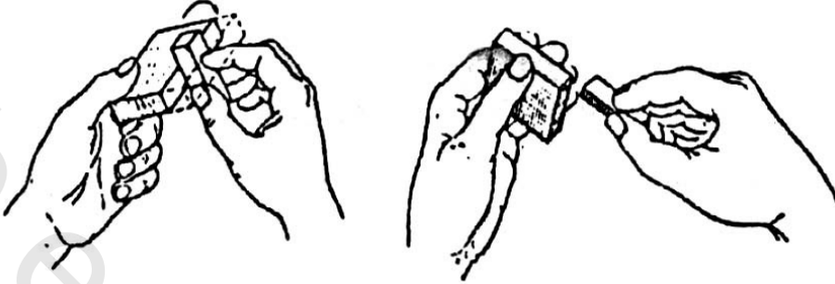
#### لصق قوالب القياس :

عند انزلاق جزء ذو سطح نظيف مستوي بدرجة استواء عالية مع جزء آخر ذو سطح مماثل وتحت ضغط خفيف، فإن هذين الجزأين يلتصقا ببعضهما البعض، ويرجع ذلك إلى تجاذب ذرات كل من السطحين الأملسين وإلى الضغط الجوي. ولدرجة دقة استواء ونعومة قوالب القياس العالية، فإن أسطح قياسها تلتصق مع بعضها البعض بالدق والضغط، لتصل درجة تحملها إلى قوة شد تعادل 125 كجم.

#### إرشادات :

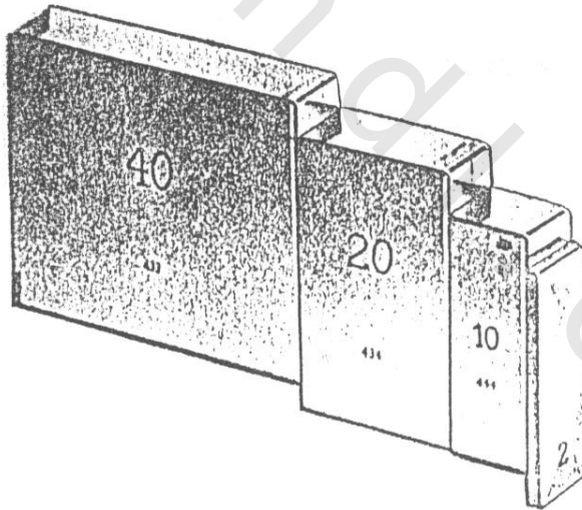
يراعى عند لصق قوالب القياس كما هو موضح بشكل 295 اتباع الإرشادات التالية:-

- 1- يجب تنظيف أسطح قوالب القياس المراد تجميعها جيداً.
- 2- يوضع القالبان أحدهما فوق الآخر بحيث تكون مسافة التلامس أقل ما يمكن ولتكن 2 ملليمتر.



شكل 295  
لصق القوالب

- 3- يستمر في انزلاق القالب العلوي على القالب السفلي مع الدوران جهة اليمين واليسار حتى يلتصقا.
- 4- يجب تجميع القوالب تجميعاً تصاعدياً بالنسبة لأطوالها كما هو موضح بشكل 296.



- شكل 296  
تجميع قوالب القياس تجميعاً تصاعدياً بالنسبة لأطوالها  
بذلك يمكن تجهيز أي بعد سواء باستخدام مجموعة قوالب قياس (بضغط كل

قالبين فوق بعضهما مع الدلك أي بتحريك أسطح التلامس حتى يلتصقا) أو باستخدام قالب واحد له نفس القياس إن وجد.

مجموعات قوالب القياس :

### Gauge Block Sets

تنتج دور الصناعة قوالب قياس على هيئة مجموعات متدرجة في الطول (كل مجموعة داخل صندوق خشبي)، وتختلف كل مجموعة عن الأخرى باختلاف عدد قوالب القياس وأطوالها.

يتراوح عدد قوالب القياس بالمجموعات المختلفة كما يلي:-

103 - 91 - 83 - 47 - 46 - 41 - 38 - 36 - 32 - 26 - 14

كما تنتج بعض الشركات الصناعية مجموعات أخرى لقوالب القياس مختلفة في الأطوال والأعداد.

فيما يلي الجداول من ٢١ إلى ٢٤ التي توضح أطوال قوالب القياس لأربعة

مجموعات مختلفة وهي كالآتي :-

جدول ٢١  
المجموعة الأولى

عدد القوالب	أطوال القوالب بالمليمترات	مقدار الزيادة في كل قالب
1	1.005	
49	1.01 . 1.49	0.01
49	0.5 . 24.5	0.5
4	25 . 100	25
١٠٣	المجموع	

جدول ٢٢  
المجموعة الثانية

عدد القوالب	أطوال القوالب بالمليمترات	مقدار الزيادة في كل قالب
9	1.001 . 1.009	0.001
49	1.01 . 1.49	0.01

4	1.6 . 1.9	0.1
19	0.5 . 9.5	0.5
10	10 : 100	10
91	المجموع	

**جدول ٢٢**  
**المجموعة الثالثة**

عدد القوالب	أطوال القوالب بالمليمترات	مقدار الزيادة في كل قالب
1	1.005	
19	1.01 . 1.19	0.01
8	1.2 . 1.9	0.1
9	1 . 9	1
10	10 . 100	10
47	المجموع	

جدول ٢٤  
المجموعة الرابعة

عدد القوالب	أطوال القوالب بالمليمترات	مقدار الزيادة في كل قالب
1	1.005	
9	1.01 . 1.19	0.01
9	1.1 . 1.9	0.1
10	1 . 10	1
3	50 ، 30 ، 20	
32	المجموع	

أمثلة :

فيما يلي أمثلة لتكوين مجموعة أبعاد من خلال ضغط وذلك مجموعة مختارة من قوالب القياس من المجموعات السابق ذكرها :-

مثال 1 :

يراد اختيار مجموعة قوالب قياس لتكوين البعد 87.995 ملليمتر عن طريق استخدام المجموعة الأولى لقوالب القياس السابق توضيحها.. أوجد القوالب المختارة؟.

الحل :

تتبع هذه الطريقة للحصول على القوالب المختارة لتكوين البعد المطلوب:

$$1- \text{ يكتب البعد المطلوب تكوينه} \dots\dots\dots 87.995$$

$$2- \text{ اختيار قالب يحتوي على رقم } 0.005 \text{ مم،}$$

$$\begin{array}{r} \text{ويكتب على اليسار} \dots\dots\dots \\ \text{الباقي من الطرح} \dots\dots\dots \\ \hline 1.005 - \\ 86.990 \\ \hline 1.005 \end{array}$$

$$3- \text{ اختيار قالب يحتوي على الرقم}$$

$$\begin{array}{r} \text{ويكتب على اليسار} \dots\dots\dots \\ \hline 1.490 + \\ 85.500 \\ \hline 1.490+ \end{array}$$

$$75.000 + \frac{75.000}{10.500} \dots\dots\dots \text{اختيار 3 قوالب مقياس 25 مم}$$

$$\dots\dots\dots \text{الباقي بعد الطرح}$$

5- اختيار قالب بالقياس  
الباقي.....  
وهو 10.5 مم .....

$$\frac{10.500 + 10.500}{\dots\dots\dots}$$

..... بالجمع =

$$87.995 \text{ مم}$$

∴ القوالب المختارة لتكوين البعد المطلوب هي ستة قوالب كما يلي:-

1.005 مم ، 1.490 مم ، 25 مم ، 25 مم ، 10.5 مم.

مع ملاحظة تجميع القوالب جميعاً تصاعدياً بالنسبة لأطولها كما يلي:-

$$1.005 - 1.49 - 10.5 - 25 - 25 - 25$$

## مثال 2 :

يراد اختيار مجموعة قوالب لتكوين البعد 69.469 ملليمتر عن طريق استخدام المجموعة الثانية لقوالب القياس السابق توضيحها. أوجد القوالب المختارة؟.

## الحل :

1- يكتب البعد المطلوب تكوينه.....69.469

2- اختيار قالب يحتوي على الرقم

$$1.007 \text{ مم ويكتب على اليسار}$$

$$\frac{1.007}{68.490}$$

الباقي بعد الطرح .....

3- اختيار القالب 1.49 يكتب على اليسار...

$$\frac{1.490}{67.000}$$

الباقي بعد الطرح .....

4- اختيار القالب 7 مم ويكتب على

$$\frac{7.000}{60.000}$$

اليسار ..

الباقي بعد الطرح

$$\begin{array}{r} 60.000 + \\ \hline 69.497 + \text{مجموع} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60.000 \\ \hline 00.0000 \end{array} \quad \dots \text{اختيار القالب 60 مم}$$

∴ القوالب المختارة لتكوين البعد المطلوب هي أربعة قوالب كما يلي:-  
1.007 مم ، 1.49 مم ، 7 مم ، 60 مم.

**مثال 3 :**

يراد اختيار مجموعة قوالب لتكوين البعد 99.995 ملليمتر عن طريق استخدام المجموعة الثالثة لقوالب القياس السابق توضيحها. أوجد القوالب المختارة؟

**الحل:**

- 1- يكتب البعد المطلوب تكوينه .....99.995
- 2- اختيار قالب يحتوي على الرقم 0.005 ..  

$$\begin{array}{r} 1.005 - \\ \hline 98.990 \end{array} \quad \dots \text{الباقي}$$
- 3- اختيار قالب يحتوي على الرقم 0.19 مم...  

$$\begin{array}{r} 1.190 + \\ \hline 97.800 = \end{array} \quad \dots \text{الباقي}$$
- 4- اختيار قالب يحتوي على الرقم 0.8 مم.....  

$$\begin{array}{r} 1.800 + \\ \hline 96.000 = \end{array} \quad \dots \text{الباقي}$$
- 5- اختيار القالب 6 مم.....  

$$\begin{array}{r} 6.000 + \\ \hline 90.000 = \end{array} \quad \dots \text{الباقي}$$
- 6- اختيار القالب 90 مم .....  

$$\begin{array}{r} 90.000 + \\ \hline 99.995 + \text{مجموع} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90.000 - \\ \hline 00.0000 = \end{array}$$

∴ القوالب المختارة لتكوين البعد المطلوب هي خمسة قوالب كما يلي:-

1.005 مم ، 1.19 مم ، 1.8 مم ، 90 مم.

**مثال ٤ :**

يراد اختيار مجموعة قوالب لتكوين البعد ٦٣.٧٩٥ ملليمتر عن طريق استخدام المجموعة الرابعة لقوالب القياس السابق توضيحها. أوجد القوالب المختارة؟

**الحل:**

$$\begin{array}{l}
 ١ - البعد المطلوب تكوينه ..... ٦٣.٧٩٥ \\
 ٢ - اختيار قالب يحتوي على الرقم ٠.٠٥ مـم - \frac{1.005}{62.790} + ١.٠٠٥ مـم \\
 \text{الباقي} ..... \\
 ٣ - اختيار قالب يحتوي على الرقم ٠.٠٩ مـم - \frac{1.090}{61.700} + 1.090 مـم \\
 \text{الباقي} ..... \\
 ٤ - اختيار القالب ١.٧ مـم ..... - \frac{1.700}{60.00} + ١.٧٠٠ مـم \\
 \text{الباقي} ..... \\
 ٥ - اختيار القالب ٦٠ مـم ..... - \frac{60.000}{00.0000} + \frac{60.000}{63.795 مـم}
 \end{array}$$

∴ اختيار القالب لتكوين البعد المطلوب هي أربعة قوالب كما يلي:-

١.٠٠٥ مم، ١.٠٩ مم، ١.٧ مم، ٦٠ مم.

**ملاحظة :**

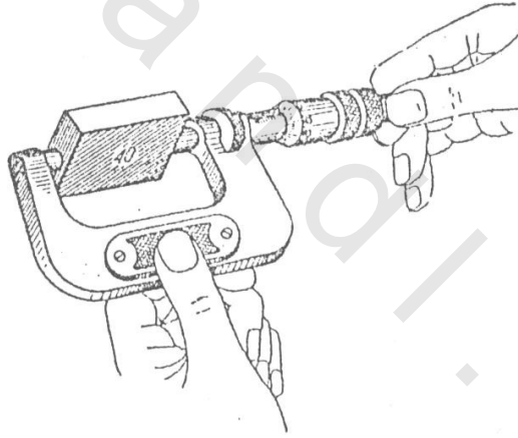
مقدار الانحراف في توازي أو استواء مجموعة قوالب قياس مقدارها ١٠٠ ملليمتر، لا يزيد عن  $0.2 \pm$  ميكرومتر .. أي 0.002 ملليمتر، ويصل مقدار الانحراف إلى حده الأعلى  $0.55 \pm$  ميكرومتر أي 0.055 ملليمتر لمقاسات مجموعة القوالب التي تزيد عن 470 ملليمتر.

وتعتبر درجة الحرارة القياسية التي تدرج عندها أدوات وأجهزة القياس بصفة عامة هي 20 درجة مئوية أو 68 درجة فهرنهايت، حيث إن المعادن تتأثر أطوالها بدرجة الحرارة، ومن ثم فإن القياسات يجب أن تجرى عند الدرجة القياسية السابق ذكرها .. وهذا هو السبب في اشتراط وجود تكييف هواء بمعامل القياس.

استخدام قوالب القياس في التطبيقات العملية:

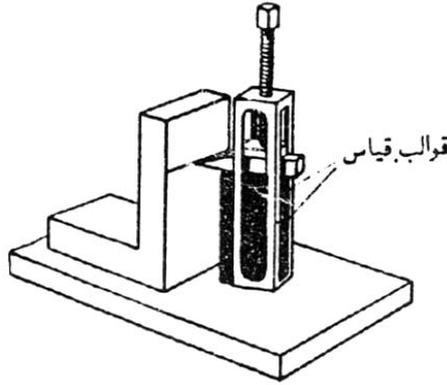
1- معايرة أجهزة القياس المختلفة، وفيما يلي طريقة معايرة الميكرومترات الخارجية لتصحيح الأخطاء الموجودة بها إن وجدت.. حيث يتبع الخطوات التالية:-

- (أ) تصحيح صفر تدريج الميكرومتر باستخدام المفتاح الخاص به.
- (ب) يوضع قالب قياس بين فكي قياس الميكرومتر، وليكن قالب مقياس 40 مم ميكرومتر خارجي 25 . 50 مم كما هو موضح بشكل 297 ، باعتبار قوالب القياس هي قُدود إمامية، وتصحح القراءة. ويكتفى بمعايرة الميكرومتر باستخدام قالب واحد فقط، هذا في حالة الميكرومترات الجديدة.
- (ج) توضع مجموعة قوالب قياس بين فكي قياس الميكرومتر، مثال لذلك القوالب التالية 5 - 9 - 13 - 19 - 23 مليمتر (بالنسبة لميكرومتر خارجي 0 . 25 مم، وذلك لاحتمال وجود أخطاء بقلووظ عمود القياس والجلبة، ناتجة عن عدم استعمال عجلة التحسس (عجلة التفويت)، واستخدام أسطوانة القياس بالضغط على المشغولات أثناء عمليات القياس، ثم تصحح القراءة السابقة.



شكل 297

- معايرة الميكرومتر الخارجي باستخدام قالب قياسي
- 2- تخطيط (شكرة) المشغولات ذات الدقة العالية بالاستعانة بحامل قوالب قياس ومجموعة قوالب حسب البعد المطلوب تخطيطه كما هو موضح بشكل 298.
- من الطبيعي وضع المشغولة وحامل قوالب القياس على زهرة الاستواء أثناء عملية التخطيط.



شكس 298

تخطيط المشغولات بالاستعانة بحامس ومجموعة قوالب قياس  
3- مراجعة قياس أقطار المشغولات الدقيقة بالاستعانة بحامل قوالب قياس  
ومجموعة قوالب بالبعد المطلوب مراجعة قياس، والذي لا يوافق لأبعاده محددات  
قياس سدادية شكل 299.

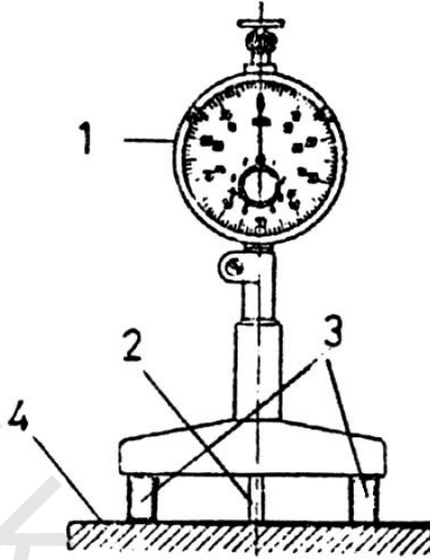


شكس 299

مراجعة قياس أقطار المشغولات الدقيقة  
بالاستعانة بحامس ومجموعة قوالب قياس

4- ضبط جهاز المقارنة (مبين القياس) على القياس المطلوب فحصه وذلك بوضع  
مؤشر على الصفر كما هو موضح بشكل 300 من خلال استخدام مجموعة  
قوالب قياس، ثم يستخدم المبين في عملية فحص المشغولات المصنعة ذات  
الإنتاج الكمي لمعرفة الأجزاء المقبولة التي في حدود التفاوتات المسموح بها  
بالزائد أو الناقص، والأجزاء المرفوضة التي تزيد عن هذا المقدار وذلك من

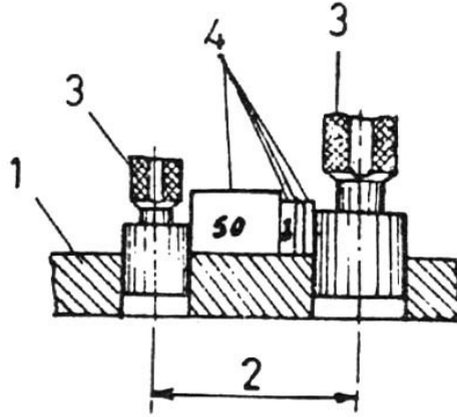
خلال ملاحظة تحرك المؤشر على الخطوط المدرجة لمبين القياس.



شكل 300

ضبط مبين القياس على القياس المطلوب فحصه باستخدام مجموعة قوالب قياس

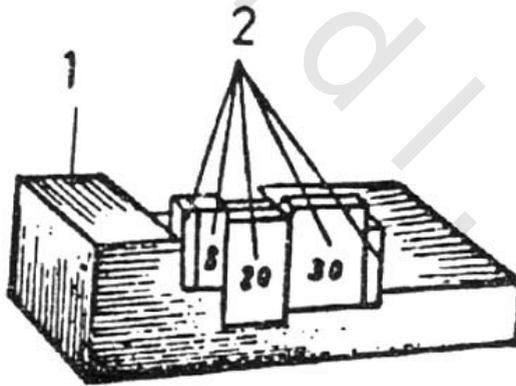
- 1- مبين القياس .. جهاز المقارنة
  - 2- عمود تحسس جهاز المقارنة.
  - 3- قوالب القياس.
  - 4- زهرة استواء.
- 5- معايرة المسافة بين محورين بمشغولة هامة دقيقة شكل 301 باستخدام اثنين من محددات القياس يتناسب أقطارهما مع أقطار الثقوب، ومجموعة قوالب قياس توضع بين محددتي القياس. ويستنتج المسافة بين المحورين من قيمة مجموع قوالب القياس مضافة إليهم نصف قطر كل من محددتي القياس.



شكل 301

معايرة المسافة بين محورين مشغولة  
باستخدام محدد قياس ومجموعة قوالب

- 1- المشغولة.
  - 2- المسافة بين المحورين المطلوب معايرتها.
  - 3- محدد قياس.
  - 4- قوالب قياس.
- 6- معايرة عرض مجرى في مشغولة هامة دقيقة كما هو موضح بشكل 302.



شكل 302

معايرة عرض مجرى بمشغولة

- 1- مشغولة.
- 2- عرض المجرى المطلوب معايرتها وهي قيمة مجموع قوالب القياس المنحصرة بها.

## الخلاصة :

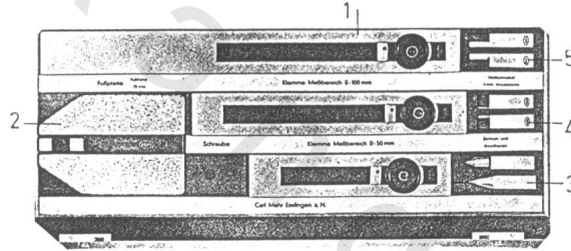
تستخدم قوالب القياس المنزقة كمقاييس أصلية، كما تستخدم في عمليات المعايرة ولمراقبة انضباط أجهزة القياس الأخرى.

## تحذير :

- 1- لا تترك القوالب ملتصقة ببعضها البعض لفترة طويلة (فقد تلحم معاً).
- 2- لا تفصل القوالب عن بعضها البعض بالطرق.

## الملحقات المكتملة لمجموعات قوالب القياس :

صممت دور الصناعة ملحقات مكتملة لمجموعات قوالب القياس (محددات القياس المنزقة) وذلك لاستخدامها بأفضل صورة، وهي عبارة عن مجموعة أجزاء مرتبة في صندوق خشبي كما هو موضح بشكل 303 وذلك لاستخدامها في الأغراض الهندسية الدقيقة.



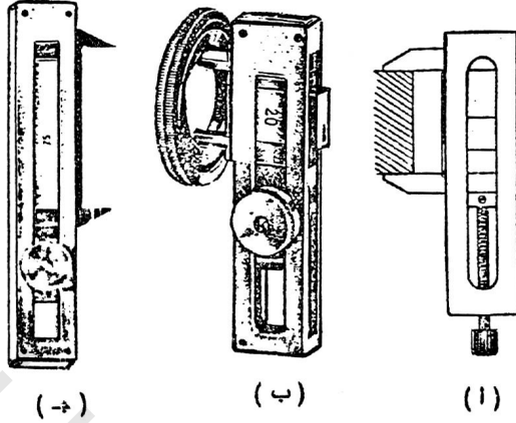
شكس 303

## الملحقات المكتملة لمجموعات قوالب القياس

- 1- عدد ثلاثة حوامل بقياسات متدرجة في الطول لاستخدامها عند تثبيت قوالب القياس.
- 2- فكان لاستخدامها لقياس الأبعاد أو الأقطار الخارجية.
- 3- شوكتان لاستخدامها في عمليات التخطيط والشنكرة الدقيقة.
- 4- شوكتان لاستخدامها أثناء القياس الداخلي للأبعاد والأقطار الصغيرة.
- 5- شوكتان لاستخدامها أثناء القياس الداخلي للأبعاد والأقطار الكبيرة.

تتكون هذه الملحقات من فكوك قياس الموضحة بشكل 304 وذلك لتجميع مجموعة قوالب في ماسلك حسب القياس المطلوب لاستخدامها في معايرة القياسات الخارجية،

أو معايرة القياسات الداخلية، كما تستخدم كفرجار تقسيم لرسم الأقواس والدوائر أو لتحديد مواضع محاور المشغولات الدقيقة.

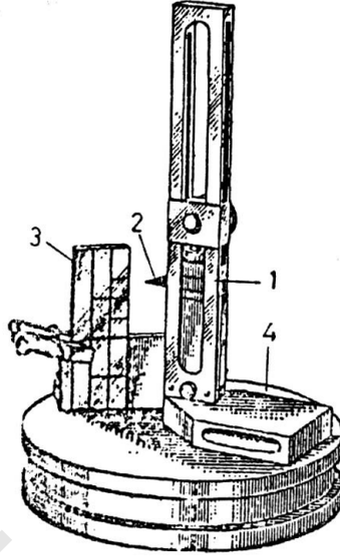


شكل 304

استخدام الملحقات المكملة لمجموعات قوالب القياس

- (أ) استخدام قوالب القياس في معايرة الأبعاد والأقطار الخارجية.  
 (ب) استخدام قوالب القياس في معايرة الأبعاد والأقطار الداخلية.  
 (ج) استخدام قوالب القياس كفرجار تقسيم لرسم الأقواس وتحديد مواضع محاور المشغولات الدقيقة.

يستخدم الحامل الرأسي والشوكة بالاستعانة بمجموعة قوالب قياس في رسم خطوط الشنكرة، حسب الأبعاد المطلوب تخطيطها كما هو موضح بشكل 305 كما يستخدم أيضاً للمعايرة.



شكل 305

استخدام حامل رأسي وشوكة ومجموعة قوالب قاس في رسم خطوط الشنكرة الدقيقة والمعايرة

- 1- حامل رأسي يحمل مجموعة قوالب قياس.
- 2- شوكة مثبتة بالحامل الرأسي بالارتفاع المطلوب.
- 3- المشغولة المراد تخطيطها.
- 4- زهرة استواء مستديرة.

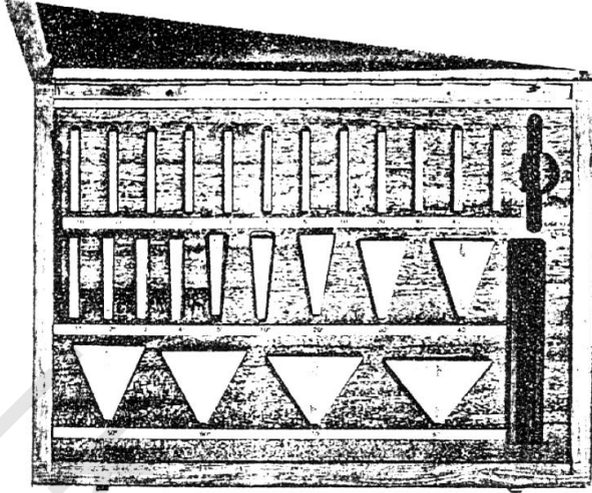
## ثانياً : قوالب قياس الزوايا :

### Angle Gauge Block

تصنع قوالب قياس الزوايا بنفس مواصفات قوالب القياس المستطيلة، وتوجد على هيئة مجموعة بصندوق خشبي كما هو موضح بشكل 306. تم تجهيز سطحي القياس المنحرفين تجهيزاً عالي الدقة بحيث يصل إلى درجة فائقة في النعومة واللمعان. محفور على سطح كل قالب علامة + ، - ، أو علامة + فقط، وقيمة الزوايا بالدرجة أو بالدقيقة أو بالثانية.

القالب المسجل على إحدى جانبيه علامة + هذا يعني أن القالب يستخدم في

عمليات الجمع فقط، والقالب المحفور على كلا جانبيه علامة + ، - هذا يعني أن القالب يستخدم في عمليات الجمع والطرح.



شكس 306  
مجموعة قوالب قياس الزوايا

تمثل هذه القوالب زوايا مختلفة يمكن إضافة بعضها على بعض بالدك والضغط، كما هو الحال في القوالب المستطيلة السابق ذكرها، وذلك لتكوين القياس المتقن السريع للزاوية المراد معايرتها حتى 10 ثانية. تصل الدقة في بعض المجموعات إلى 5 ثواني. ويصل دقة قوالب قياس الزوايا إلى  $\pm 2$  ثانية، أي تعتبر ذات دقة فائقة.

جدول ٢٥  
مجموعة قوالب قياس الزوايا

عدد القوالب	زوايا قوالب القياس	قيمة القياس
2	$10'' - 30''$	بالثواني
10	$1' - 2' - 3' - 4' - 5' - 10' - 20' - 30' - 40' - 50'$	بالدقائق
	$1^0 - 2^0 - 3^0 - 4^0 - 5^0 - 10^0 - 20^0 - 30^0 - 40^0 - 50^0$	
13	$60^0 - 70^0 - 80^0$	بالدرجات
25	المجموع	

فيما يلي أمثلة لتكوين مجموعة زوايا باستخدام القوالب في عمليات الجمع والطرح، من خلال الضغط وذلك مجموعة مختارة من قوالب قياس الزوايا السابق توضيحها بالجدول.

**مثال 1 :**

يراد اختيار مجموعة قوالب لتكوين الزاوية  $13^{\circ}$ . أوجد القوالب المختارة؟

**الحل :**

شكل 307 يوضح القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $13^{\circ}$  وهي  $13^{\circ} = 3^{\circ} + 10^{\circ}$



شكل 307

مجموعة القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $13^{\circ}$

**مثال 2 :**

يراد اختيار مجموعة قوالب لتكوين الزاوية  $37^{\circ}$ . أوجد القوالب المختارة؟

**الحل :**

شكل 308 يوضح القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $37^{\circ}$  وهي  $37^{\circ} = 40^{\circ} - 3^{\circ}$



شكل 308

مجموعة القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $37^{\circ}$ .

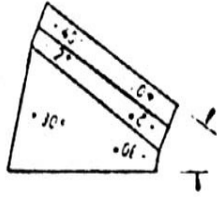
**مثال 3 :**

يراد اختيار مجموعة قوالب لتكوين الزاوية  $28^{\circ}40'$ . أوجد القوالب المختارة؟

**الحل :**

شكل 309 يوضح القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $28^{\circ}40'$  وهي

$$28^{\circ}40' = 40' + 2^{\circ} - 30^{\circ} =$$



$$28^{\circ} 40' = 30^{\circ} - 2^{\circ} + 40'$$

شكل 309

مجموع القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $28^{\circ} 40'$

مثال 4 :

يراد اختبار مجموعة قوالب لتكوين الزاوية  $1^{\circ} 1' 30''$ . أوجد القوالب المختارة؟

الحل :

شكل 310 يوضح القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $1^{\circ} 1' 30''$ .



$$1^{\circ} 1' 30'' = 1^{\circ} + 1' + 30''$$

شكل 310

يوضح مجموعة القوالب المختارة لتكوين الزاوية  $1^{\circ} 1' 30''$ .

إرشادات :

عند استخدام قوالب القياس (محددات القياس المنزلقية) يجب اتباع الإرشادات

التالية:-

1- عدم ترك قوالب القياس في جو رطب أو في مكان به أبخرة حمضية لمدة طويلة.

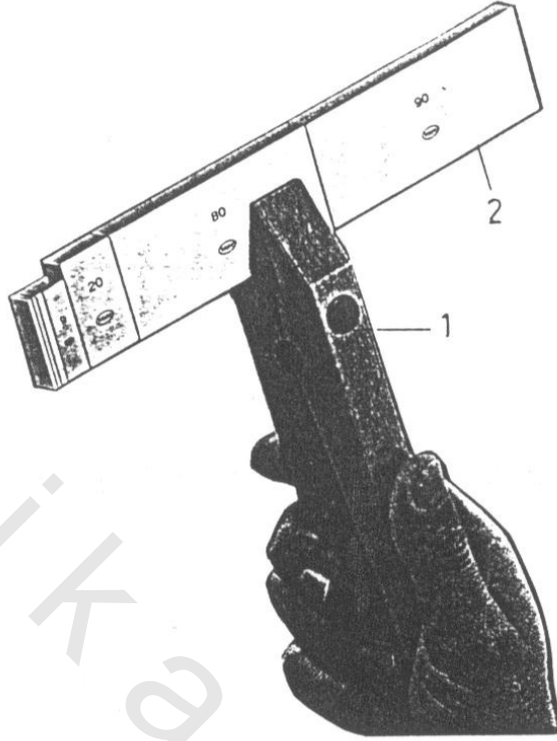
2- تنظيف اليدين جيداً وتجفيفهما قبل استعمال القوالب.

3- تنظيف القوالب جيداً قبل استخدامها لإزالة طبقة الشحم من أسطح القياس.

4- تنظيف الأجزاء والقطع المراد فحصها، وكذلك الأدوات واللوازم الإضافية الملحقة بالقوالب.

5- تنظيف زهرة الاستواء والتأكد من خلوها من الشحم أو الزيت لمنع حدوث التصاق سطح قالب القياس مع السطح الملامس له أثناء تحريك قالب القياس وكذلك لضمان دقة القياس.

- 6- عدم استخدام العنف بالضغط على مجموعة قوالب القياس في الفتحات المطلوب فحصها.. (فالبعد الصحيح يجب تقديره بحيث تحتك القوالب احتكاكاً يسيراً بدون عنف أو قوة).
- 7 - إعطاء عناية خاصة عند استخدام قوالب القياس أثناء قياس المشغولات الصلدة بدرجة عالية وذلك لوقاية أسطح القوالب من الخدش.
- 8 - تجميع قوالب القياس جميعاً تصاعدياً بالنسبة لأطوالها.
- 9 - عدم استخدام الضغط الشديد أثناء لصق القوالب أو عند فصلها عن بعضها.
- 10 - عدم ترك مجموعة قوالب القياس وهي ملتصقة لفترة زمنية طويلة.
- 12 - المحافظة على قوالب القياس من السقوط أو الصدمات.
- 13 - تنظيف قوالب القياس عقب كل استعمال بحيث لا تترك أي أثر للأصابع عليها، ثم يعاد تشحيمها باستخدام نوع من الشحم الجيد أو الفازلين الطبي النقي.
- 14 - يجب استخدام الملقط والماسك شكل 311 أثناء استعمال قوالب القياس، وحاول بقدر المستطاع عدم لمس أسطح قياس القوالب بالأصابع حتى لا يسبب ذلك في وجود بقع داكنة نتيجة لعرق اليدين الحمضي.



شكيد 311

استخدام الملقاط عند حمل قوالب القياس

- 1- ملقاط حمل قوالب القياس.
- 2- مجموعة قوالب قياس متلاحقة.
- 15- يفضل فحص ومعايرة قوالب القياس دورياً.

## مبيّنات القياس

### (أجهزة القياس ذات المؤشر)

#### Indicators Gauge

مبيّنات القياس . أجهزة القياس البيانية . ساعات القياس . مبيّنات أو محددات القياس ذات القرص المدرج.. كلها مسميات مترادفة ومتداولة بالوسط الفني. تضبط المبيّنات المختلفة دون استثناء على قياسات المشغولات الدقيقة المراد فحص انحراف أبعادها، وذلك باستخدام مجموعة قوالب قياس تكافئ البعد المطلوب مراجعته، أو بالاستعانة بمشغولات نموذجية أو بوسائل أخرى مماثلة. تعتبر مبيّنات القياس من أفضل أجهزة القياس البيانية وذلك لتكبيرها لقيمة القياسات، لكي تساعد العين على قراءتها بسهولة ويسر.

#### أنواع مبيّنات القياس :

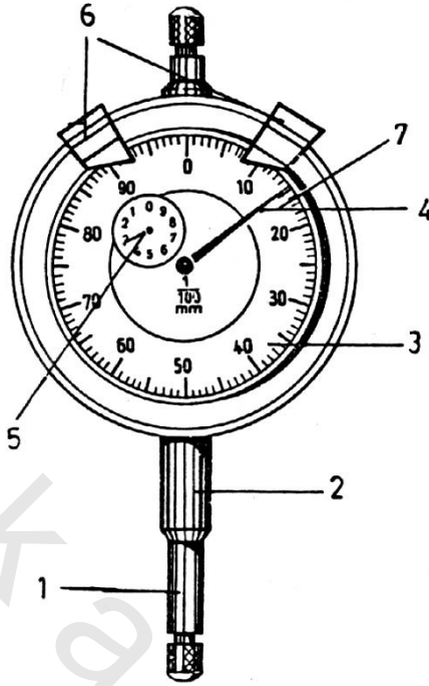
يختلف مقدار التفاوتات في أبعاد الأجزاء المصنعة، باختلاف دقة وأهمية واستخدام كل منها، ومدى تعامله مع الأجزاء الأخرى كما تختلف أيضاً دقة مبيّنات القياس. تنتج دور الصناعة أجهزة القياس البيانية بأنواع مختلفة ومتعددة، فيما يلي شرح تفصيلي لمبيّنات القياس الميكانيكية المعروفة بمبيّنات القياس ذات القرص المدرج، وعرض مختصر لجميع أنواع أجهزة القياس الأخرى.

#### مبيّن القياس ذو القرص المدرج

##### Dial Indicator

يعتبر مبيّن القياس ذو القرص المدرج من أكثر أنواع أجهزة القياس البيانية انتشاراً، حيث يمكن بيان قيمة القياس أو مقدار الانحراف في أبعاد المشغولات مكبرة بنسبة 1 : 100 (للمبيّنات التي دقة قياسها 0.01 ملليمتر) كما هو موضح بشكل 312، وبنسبة 1 : 1000 (للمبيّنات التي دقة قياسها 0.001 ملليمتر)، كم تصل نسبة التكبير إلى 1 : 2000 (للمبيّنات الفائقة الدقة التي دقة قياسها 0.0005

ملليمتر. حيث تصل دقتها إلى 0.2 ميكرومتر.



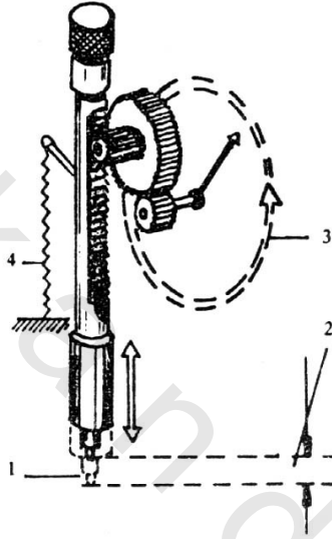
شكل 312  
مبين القياس ذو القرص المدرج

- 1- عمود التحسس.
- 2- أسطوانة التثبيت.
- 3- قرص دائري مقسم إلى 100 قسم.
- 4- المؤشر الكبير.
- 5- المؤشر الصغير وتدرجات تشير إلى المليمترات الكاملة.
- 6- علامات ضبط مقدار التفاوت المسموح بها.
- 7- تدرجات تشير إلى 0.01 ملليمتر.

يتكون مبين القياس ذو القرص المدرج بصفة عامة كما هو موضح بشكل 313 من جريدة مسننة، مجموعة تروس لتكبير نقل الحركة، ونابض لولبي (ياي)، ومؤشران أحدهما كبير والآخر صغير، القرص المدرج لمبين القياس مقسم إلى 100 جزء (أجزاء

متساوية) يعادل الجزء الواحد 0.01 ملليمتر. يشير التدريج الدائري الصغير الي المليمترات الكاملة .. أي إنه عند تحرك المؤشر الكبير دورة كاملة، ينتج عنه تحرك المؤشر الصغير قسم واحد فقط.. أي ملليمتر واحد.

يوجد بنهاية عمود التحسس جريدة مسننة الغرض منها هو دوران ترس صغير، لنقل الحركة إلى مجموعة تروس، التي ينتج عنها تحرك المؤشر الذي يوضح مقدار الانحراف بدقة عالية.



شكس 313

رسم تخطيطي يوضح الترتيب الميكانيكية لمبين قياس بأبسط صورة

1- إصبع عمود التحسس.

2- مسافة تحرك عمود التحسس.

3- مسار المؤشر.

4- نابض لولبي (باي).

الحركة الميكانيكية لمبين القياس :

### Mechanical Motion Indicator

تحدث الحركة الميكانيكية لمبين القياس ذي القرص المدرج، أثناء مراجعة انحراف قياس المشغولات .. (حيث يضبط مؤشر المبين على وضع الصفر بعد ملامسة عمود

التحسس للأسطح للدائلي بضغط خفيف)، وعند ملاسة عمود التحسس لأسطح المشغولات المراد فحصها، يتحرك مؤشر المبين إلى أحد الاتجاهين (اليمين أو اليسار) .. أي في إتجاه عقارب الساعة أو في عكس اتجاهها.

يتحرك المؤشر في اتجاه إلى اليمين .. أي في إتجاه حركة عقارب الساعة ليوضح مقدار الانحراف الزائد في القياس، أو يتحرك في اتجاه اليسار .. أي في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة ليوضح مقدار الانحراف الناقص في القياس.

حركة المؤشر ناتجة عن ارتفاع عمود التحسس إلى أعلى أو إلى أسفل، حسب اختلاف دقة استواء الأسطح (الناضب اللولبي المتصل بعمود التحسس يساعد على الانخفاض إلى أسفل لملاسة سطح المشغولة دائماً). يوجد بالجزء العلوي لعمود التحسس جريدة مسننة التي تنقل الحركة إلى مجموعة تروس التي تتصل بنهايتها بترس صغير مثبت على محوره المؤشر الذي يشاهد حركته الدائرية على وجه تدريج مبين القياس.

تعتمد حركة التكبير على مجموع التروس المثبتة بداخل مبين القياس، ويختلف دقة قياس مبيّنات القياس عن بعضها البعض باختلاف أعداد أسنان مجموعة التروس، وبالتالي عدد أسنان الجريدة المسننة بكل منها التي يصل عدد أسنانها ما بين 16 . 40 سنة، وقد يصل عدد أسنانها في حالات التكبير العالي ما بين 75 . 200 سنة.

حساسية المبين أو دقة قياسه في الحالة الأولى كما هو موضح بالشكل السابق هو 0.01 ملليمتر، أي يتم تكبير القياس بنسبة 1 : 100 ، ويصل حساسية أو دقة قياس المبين في الحالة الثانية إلى 0.001 ملليمتر، أي يتم تكبير القياس بنسبة 1 : 1000 .

ويلاحظ أنه كلما زادت نسبة التكبير بالمبين كلما انخفض نطاق الأبعاد التي يمكن قياسها، لذلك تستخدم مبيّنات القياس الدقيقة ذات الحساسية العالية في تقدير انحراف الأبعاد وليس لتقدير البعد المطلق.

قد يكون هناك تفاوت بين أسنان التروس أثناء تركيبها، أو خطأ نتيجة لكثرة الاستخدام، وهذا يتضح عند المعايرة الدورية لمبين القياس، وقد يصحبه شهادة معتمدة من إحدى مراكز المعايرة توضح ذلك تفصيلاً.

من أهم أخطاء مبيّنات القياس هو خطأ جتا Cosine نتيجة لوضع عمود التحسس بشكل غير عمودي على سطح المشغولة، وهو الذي يحدث مع أدوات القياس الأخرى.

#### دقة ومجال قياس مبيّنات القياس :

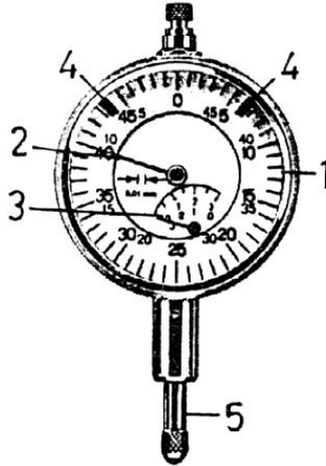
تتناسب المسافة المستقيمة التي يقطعها عمود التحسس المتصل بالجريدة المسننة مع عدد دورات المؤشر، كما تتناسب دقة قياس المبيّنات المختلفة مع المشغولة المراد فحصها. لذلك يوجد على واجهة القرص المدرج لكل مبيّن قياس دقة ومجال قياسه وهي كالآتي:-

دقة القياس تعني حساسية المبيّن أو المسافة بين كل جزأين بالتقسيم الدائري.

ومجال القياس يعني المسافة المستقيمة التي يمكن أن يقطعها عمود التحسس وهي 3 - 10 - 30 - 40 - 50 - 80 - 100 ملليمتر، ومن خلال دقة ومجالات القياسات السابق ذكرها.. يمكن تحديد استخدام مبيّن القياس المناسب.

شكل 314 يوضح مبيّن قياس دقة 0.01 مم ومجال قياسه 3 مم، علماً بأن الدورتين الكاملتين للمؤشر الكبير يساوي واحد ملليمتر.

يستخدم مبيّن القياس في اختبار استواء الأسطح، و في دقة مركزية المشغولات الأسطوانية. مجال قياسه 3 مم .. ( يعرف ذلك من خلال تدريج المؤشر الصغير).

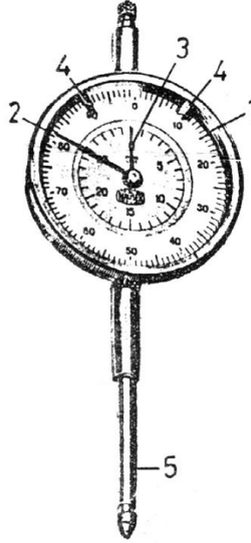


شكل 314

مبين قياس ذو قرص مدرج دقة 0.01 مم .. مجال قياسه 3 مم

- 1- القرص المدرج مقسم إلى 50 قسم. هذا يعني أن الدورة الكاملة للمؤشر الكبير تساوي 0.5 ملليمتر.
- 2- المؤشر الكبير وتدرجات تشير إلى دقة قياس المبين وهي 0.01 مم.
- 3- المؤشر الصغير وتدرجات تشير إلى الملليمترات وأنصاف الملليمترات.
- 4- علامات ضبط مقدار التفاوت المسموح بها.
- 5- عمود التحسس.

شكل 315 يوضح مبين قياس دقته 0.01 ملليمتر ومجال قياسه 30 ملليمتر. يستخدم هذا المبين في فحص ومراجعة أعماق المجاري الداخلية، كما يستخدم في فحص ومراجعة دقة استواء الأسطح. يعرف مجال قياسه من خلال التدرجات الداخلية الخاصة بمسار المؤشر الصغير.



شكل 315

مبين قياس ذو قرص مدرج دقته 0.01 مم .. مجال قياسه 10 مم

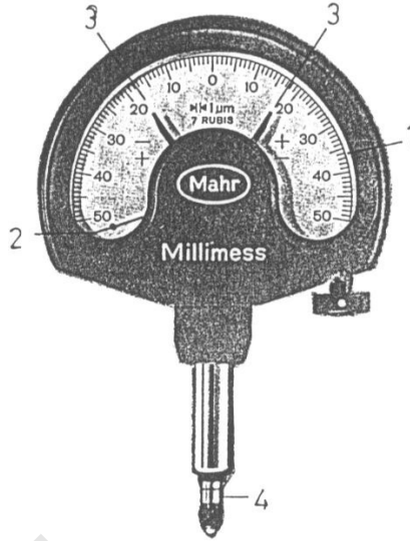
- 1- القرص المدرج مقسم إلى 100 قسم .. هذا يعني أن الدورة الكاملة للمؤشر الكبير تساوي واحد ملليمتر.
- 2- المؤشر الكبير وتدرجات تشير إلى دقة ققياس المبين وهي 0.01 ملليمتر.
- 3- المؤشر الصغير وتدرجات تشير إلى الملليمترات.
- 4- علامات ضبط مقدار التفاوت المسموح بها.
- 5- عمود التحسس.

مبينات القياس عالية الدقة :

#### High Accuracy Dial Indicator

تعرف مبيّنات القياس عالية الدقة من خلال مجال قياسها. تستخدم هذه المبيّنات بصفة عامة في اختبار وفحص مركزية أقطار المشغولات الدقيقة الهامة وفي فحص أفقية واستواء الأسطح الدقيقة.

شكل 316 يوضح مبين قياس دقة 10µm (واحد ميكرون) مجال قياسه  $\pm 50\mu m$ .

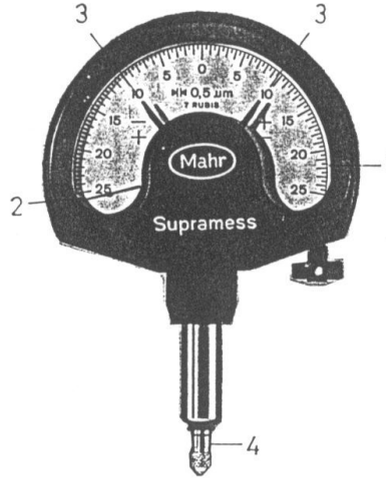


شكل 316

مبين قياس دقته  $1\mu m$  ومجال قياسه  $\pm 50\mu m$ .

- 1- القرص المدرج مقسم إلى  $\pm 50\mu m$
- 2- المؤشر وتدرجات تشير إلى دقة قياس المبين وهي  $1\mu m$ .
- 3- علامات ضبط مقدار التفاوت المسموح بها.
- 4- عمود التحسس.

وللحاجة المتزايدة إلى إنتاج أجزاء ذات دقة وجودة عالية، كان لابد من وجود أجهزة فحص ذات دقة أعلى. لذلك فقد أنتجت دور الصناعة مبين قياسي موضح بشكل 317 دقته  $0.5\mu m$  ومجال قياسه  $\pm 25\mu m$ . يستخدم هذا المبين في فحص استدارة ومركزية الأجزاء الأسطوانية وفحص أفقية واستواء الأسطح ذات الدقة العالية.



شكل 317

مبين قياس دقته  $0.5\mu\text{m}$  ومجال قياسه  $25\mu\text{m}$

- 1- القرص المدرج مقسم إلى  $25\mu\text{m}$ .
- 2- المؤشر وتدرجات تشير إلى دقة قياس المبين وهي  $0.025\mu\text{m}$ .
- 3- علامات ضبط مقدار التفاوت المسموح بها.
- 4- عمود التحسس.

مميزات مبيّنات القياس :

تتميز مبيّنات القياس بصفة عامة بالصفات التالية:-

- 1- صغيرة الحجم وخفيفة الوزن.
- 2- سهلة التداول والتخزين.
- 3- مريحة في ضبطها وقراءتها.
- 4- يمكن من خلال القرص المدرج القابل للدوران ضبط مؤشر المبين على وضع الصفر في أي مكان بمحيط القرص.
- 5- يتيح فحصاً سريعاً لقياس الأجزاء المراد اختبارها، ومن ثم يوضح قياس المشغولة الفعلي واقعاً بين الحدين السماحيين للقياس، أي داخل نطاق التجاوزات المسموح بها أو خارج هذا النطاق.
- 6- يمكن من خلال التجهيزات الخاصة بها استخدامها بأفضل صورة.

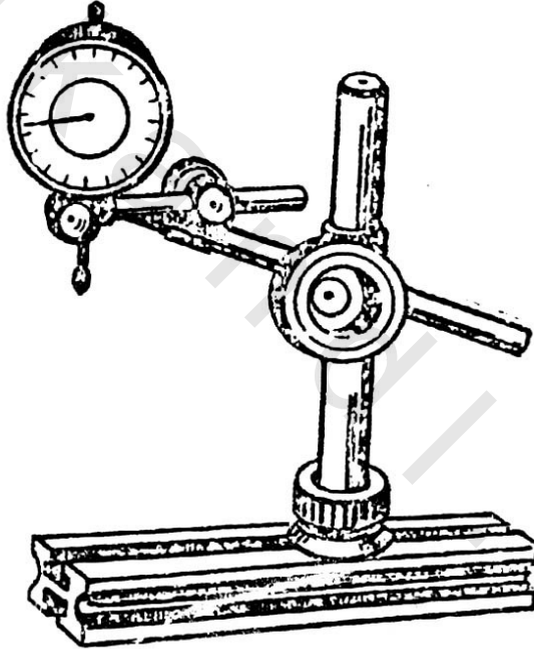
## معدات تثبيت مبيئات القياس

### Fitting Indicator Equipment

من البديهي أن استعمال مبيئات القياس، تتطلب معدات تثبيت أو حوامل خاصة، تختلف هذه الحوامل باختلاف طريقة القياس، كما تختلف أشكالها باختلاف الشركات المنتجة. فيما يلي عرض لمبيئات القياس الخاصة للفحص الخارجي والفحص الداخلي الأكثر انتشاراً.

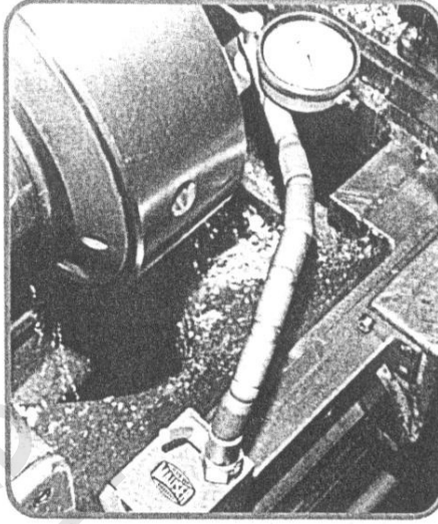
معدات تثبيت المبيئات الخاصة للفحص الخارجي :

شكل 318 يوضح مبين قياس أثناء تثبيته بحامله الخاص لاستخدامهما على آلات التشغيل في فحص الأجزاء المصنعة آلياً.



شكل 318

مبين قياس وحامله الخاص لاستخدامهما في فحص الأجزاء المصنعة آلياً  
وشكل 319 (أ) يوضح مبين قياس أثناء تثبيته بحامل مرن (حامل قابل للانحناء  
في أي وضع) لاستخدامهما على آلات التشغيل في فحص دقة محورية الأجزاء  
الدائرية، كما هو موضح بشكل 319 (ب).



(ب)



(أ)

### شكل 319

استخدام مبين القياس والحامد في فحص محورية الأجزاء الأسطوانية

(أ) مبين قياس مثبت بحامل مرن قابل للانحناء في أي وضع.

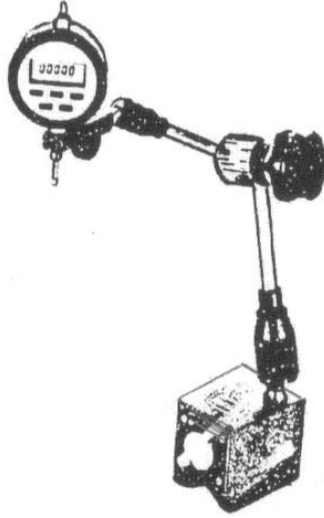
(ب) استخدام مبين القياس والحامل في فحص محور الأجزاء الأسطوانية.

وشكل 320 يوضح مبين قياس رقمي دقة 0.01 مم أثناء تثبيته بحامل ذو قاعدة

مغناطيسية.

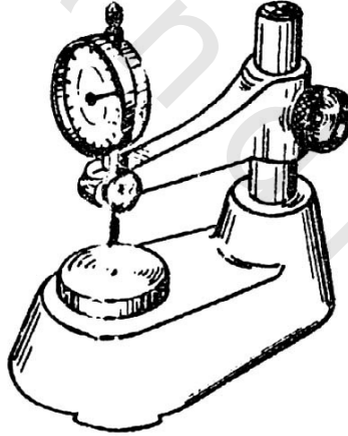
يستخدم المبين والحامل ذو القاعدة المغناطيسية في فحص آلات التشغيل

والأجزاء الدقيقة المصنعة.



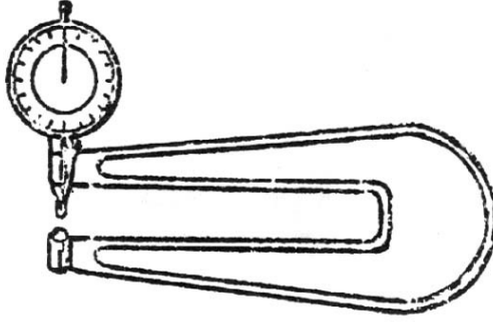
شكل 320

مبين قياس أثناء تثبيته بحامض ذو قاعدة مغناطيسية  
وشكل 321 يوضح مبين قياس أثناء تثبيته بحامله الخاص لاستخدامهما في  
فحص استواء وتوازي الأسطح.



شكل 321

يوضح مبين قياس وحامله الخاص أثناء استخدام في فحص استواء وتوازي  
الأسطح  
وشكل 322 يوضح مبين قياس وحامله الخاص لاستخدامهما في فحص قياس  
واستواء الأسطح ذات التخانات الرقيقة.



شكل 322

مبين قياس وحامله الخاص لاستخدامهما في فحص قياس الأسطح ذات التخانات الرفيعة

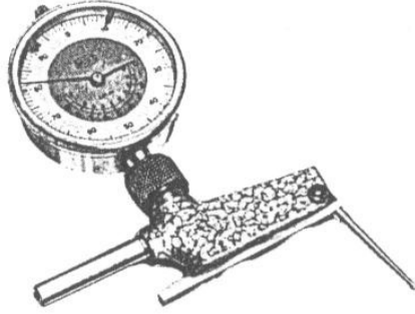
معدات تثبيت المبيّنات الخاصة للفحص الداخلي :

شكل 323 يوضح مبين قياس مثبت بحامله الخاص لاستخدامهما في فحص دقة استدارة الأقطار الداخلية.

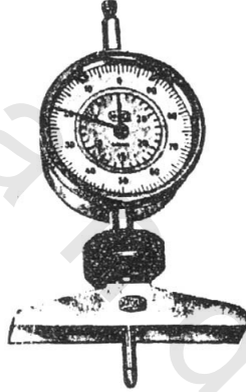


شكل 323

مبين قياس وحامله الخاص لاستخدامهما في فحص دقة استدارة الأقطار والمجاري الداخلية وشكل 324 يوضح مبين قياس مثبت بحامل. يستخدم المبين مع الحامل في فحص الأقطار والمجاري الداخلية.



شكل 324  
مبين قياس بحامله الخاص  
لاستخدامه في فحص دقة استدارة الأقطار والمجاري الداخلية للمشغولات  
وشكل 325 يوضح مبين قياس بحامله الخاص، لاستخدامهما في فحص أعماق  
الثقوب والمجاري الداخلية.



شكل 325  
مبين قياس وحامله الخاص لاستخدامهما في فحص أعماق الثقوب والمجاري  
الداخلية

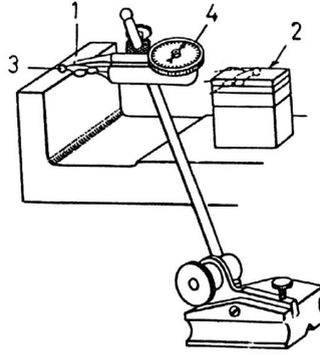
استخدام مبيّنات القياس :

#### Indicator Usage

صممت مبيّنات القياس بعدة أشكال مما يجعلها من السهل استخدامها في عدة  
أغراض منها على سبيل المثال الآتي:-

1- كجهاز فحص ومقارنة وخاصة في مراجعة مقاييس المشغولات ذات الإنتاج  
الكمي لمعرفة فروق وانحرافات الأبعاد، كقياس فروق الارتفاعات بالمقارنة  
بقياس جزء أساسي (جزء نموذجي) وذلك بالاستعانة بمجموعة قوالب قياس

تعاادل الارتفاع المطلوب كما هو موضح بشكل 326.



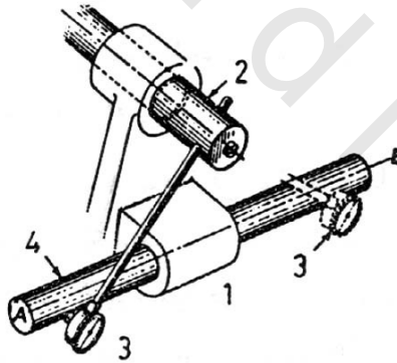
شكل 326

اختبار فروق ارتفاعات المشغولات بالاستعانة بمجموعة قوالب قياس

- 1- المشغولة المراد اختبار ارتفاع سطحها.
- 2- مجموعة قوالب قياس بنفس الارتفاع المطلوب مراجعته.
- 3- عمود التحسس مثبت بشكل مفصلي وينتهي بجزء مستدير.
- 4- مبين القياس.

2- اختبار دقة تعامد تجاويف المحاور الأسطوانية بالاستعانة بأعمدة تتطابق

مع التجاويف كما هو موضح بشكل 327.



شكل 327

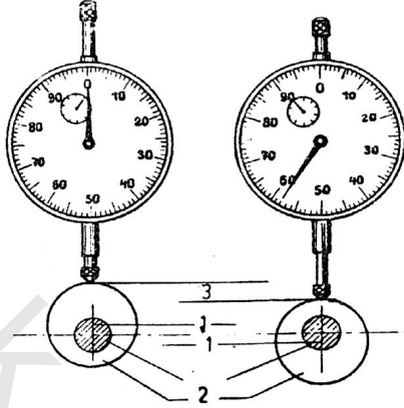
اختبار دقة تعامد تجاويف المحاور الأسطوانية

- 1- الجزء المراد فحص تعامد تجويفه الأسطواني.
- 2- عمود اختبار مجهز ليحمل مبين قياس.

3- مبين القياس.

4- عمود أسطواني قطره يتطابق مع قطر التجويف، ثم فحص دقة تعامد العمود المثبت بالتجويف من بداية السطح A إلى نهاية السطح B.

3- فحص فروق محاور أقطار الأجزاء اللامركزية كما هو موضح بشكل 238.



شكل 328

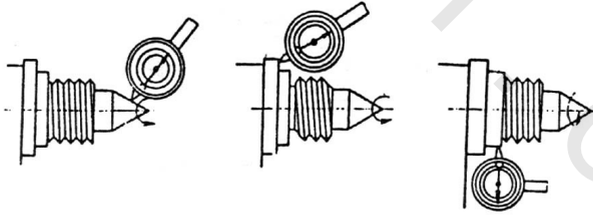
فروق محاور أقطار الأجزاء اللامركزية

1- مركز أقطار الأجزاء اللامركزية.

2- أقطار الأجزاء اللامركزية.

3- البعد اللامركزي.

4- اختبار دقة مركزية عمود دوران مخروطية كما هو موضح بشكل 329.



شكل 329

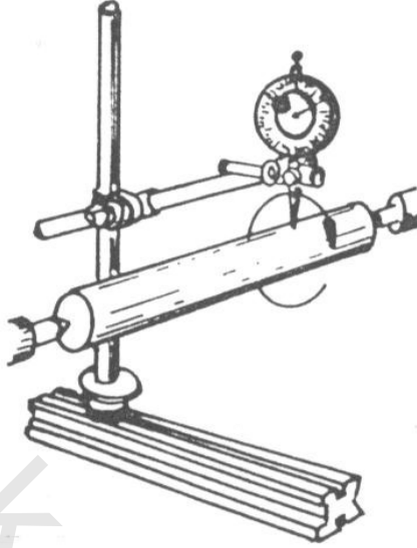
اختبار دقة مركزية عمود دوران مخروطية

1- مبين القياس.

2- عمود الدوران.

3- الذئبة الثانية بعمود الدوران.

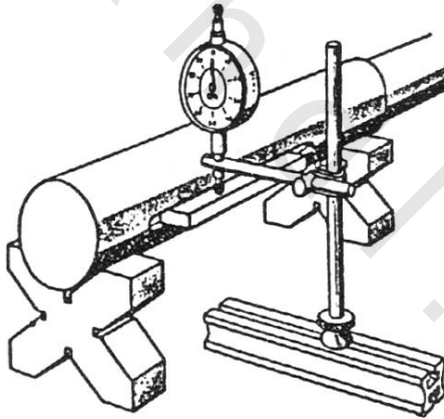
5- فحص محورية دوران مشغولة المخرطة كما هو موضح بشكل 330.



شكل 330

فحص محورية دوران مشغولة على المخرطة

6- فحص أفقية واستواء مجرى خابور طولي بعمود كما هو موضح بشكل 331.



شكل 331

فحص أفقية واستواء مجرى خابور طولي

يتضح مما سبق استخدام مبين القياس في عدة أغراض، الأمر الذي أدى أن يتبعه اختلاف شكل طرف عمود القياس تبعاً لأشكال المشغولات وأحجامها.. وكذلك قد

يتبعه اختلاف في شكل وضع مبين القياس.

ومن الطبيعي أن مبين القياس لا يستخدم على حدة، بل يجب عمل التجهيزات اللازمة له كحامل ووضعه على زهرة الاستواء أو على فرش الآلة أثناء استخدامه.

## الميكرومترات البيانية

### Indicating Micrometers

الميكرومترات البيانية عبارة عن ميكرومترات مثبت أو ملحق بأجسامها ساعات بيانية. تتشابه الميكرومترات البيانية مع مبيّنات القياس من حيث وجود قرص مدرج ومؤشر يوضح مقدار الانحرافات.

توجد الميكرومترات البيانية بعدة أشكال، صممت جميعها لتوضيح مقدار انحرافات قياسات المشغولات بالزائد أو بالناقص في البعد الواحد، وللتأكد من وجود الانحرافات في حدود التجاوز المسموح به حسب المواصفات الفنية، وذلك من خلال مبيّنات مثبتة أو ملحقة بالميكرومترات.

تضبط الميكرومترات (الخارجية أو الداخلية) بالقياسات المراد فحصها، وتقوم المبيّنات بعملية تكبير لمقدار الانحراف عن البعد الاسمي. تستخدم الميكرومترات البيانية المختلفة في مراجعة وفحص دقة قياسات المشغولات المتشابهة الدقيقة المصنعة بإنتاج كمي.

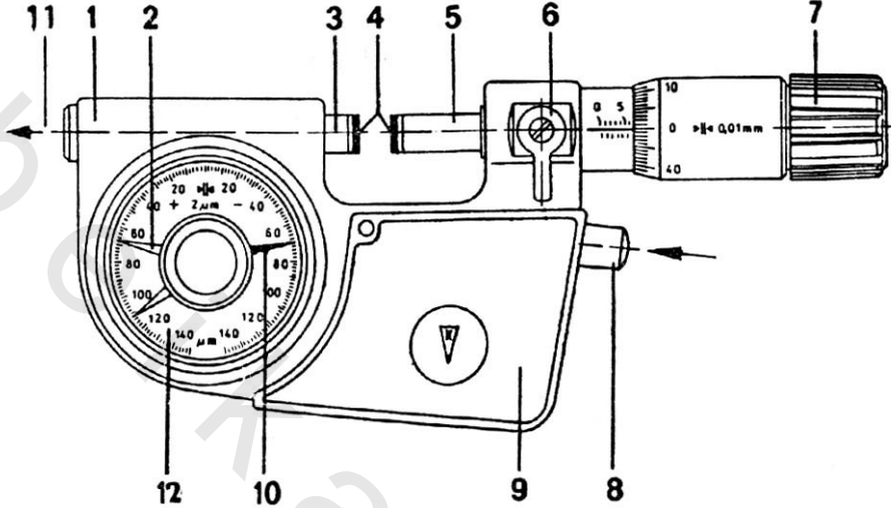
## الميكرومتر البياني الخارجي

### Outside Indicating Micrometer

الميكرومتر البياني الخارجي الموضح بالرسم التخطيطي بشكل 332 عبارة عن ميكرومتر خارجي 0 . 25 مم، أو 25 . 50 مم. دقة قياسه 0.01 مم. يوجد بجسم الميكرومتر مبين قياس ذو دقة عالية لتوضيح مقدار الانحرافات في أبعاد المشغولات الدقيقة المصنعة.

يضبط الميكرومتر على البعد الاسمي، كما يضبط حدود التفاوت بالمبين المثبت بالميكرومتر من خلال المؤشرين بالزائد وبالناقص حسب المواصفات الفنية المعطاة.

ومن خلال فحص دقة قياس المشغولات المصنعة، تتضح المشغولات المقبولة التي تقع أبعادها في نطاق التجاوزات المسموح بها، والمشغولات المرفوضة التي يتجاوز أبعادها عن نطاق التفاوتات.



شكس 332  
ميكرومتر البياني الخارجي

- 1- الهيكل.
- 2- مؤشران لتحديد مقدار التجاوز المسموح به بالزائد وبالناقص.
- 3- قاعدة الارتكاز الميكرومتر قابلة للحركة في الاتجاه العكسي لعمود القياس.
- 4- السطح الأمامي لكل من عمود القياس وقاعدة الارتكاز مصنوع من مادة صلدة غير قابلة للخدش، لعدم تأكلهما نتيجة لكثرة احتكاكهما بالمشغولات المعدنية المختلفة أثناء فحصها.
- 5- عمود القياس.
- 6- فرملة.. لتثبيت القياس.
- 7- اسطوانة التحسس (اسطوانة التفويت) مغلقة بغلاف أسطواني من مادة عازلة للحرارة كالباكليت.
- 8- زر متصل بمجموعة أذرع ونوابض داخلية للتحكم في حركة قاعدة الارتكاز (3) للاتجاه العكسي لعمود القياس، وذلك لسهولة تثبيت أو نزع المشغولة أثناء فحصها.

٩- ألواح من مادة عازلة للحرارة كالبكالييت.

١٠- مؤشر يوضح مقدار الانحراف عن القياس الاسمي.

١١- حركة قاعدة الارتكاز 3 للاتجاه العكسي لعمود القياس عند الضغط على

الزر 8.

١٢- تدرج مبين القياس دقة 2Um.

**طريقة استعمال الميكرومتر البياني :**

تعتمد عملية فحص ومراجعة قياس المشغولات الدقيقة المختلفة باستخدام الميكرومتر البياني على رأس الميكرومتر ومبين قياس ذو دقة قياس عالية ومجموعة روافع ونواييز لانتقال الحركة إلى قاعدة الارتكاز، وإلى المؤشر الذي يوضح مقدار الانحراف في قياس المشغولة.

ويمكن تبسيط طريقة استعمال الميكرومتر البياني في تسلسل الخطوات التالية:-

1- يضبط رأس الميكرومتر على القياس الاسمي للجزء المراد مراجعة دقة قياسه، قبل البدء في عملية الفحص والمراجعة.

2- ضبط مؤشرين تحديد مقدار التجاوزات Tolerances المسموح بها.. (ضبط مقدار الزيادة والنقص المسموح بهما عن القياس الاسمي).

3- الضغط على الزر 8 لتتحرك قاعدة الارتكاز 3 إلى الاتجاه العكسي لعمود القياس، عن طريق مجموعة أذرع وروافع ونواييز داخلية.

4- وضع المشغولة المطلوب فحص ومراجعة قياسها بين عمود القياس وقاعدة الارتكاز، وإطلاق الزر 8 لتعود قاعدة الارتكاز إلى وضعها الأساسي لتضغط على المشغولة، ويتحرك المؤشر 10 موضحاً مقدار انحراف Deviation بعد المشغولة عن القياس الاسمي.

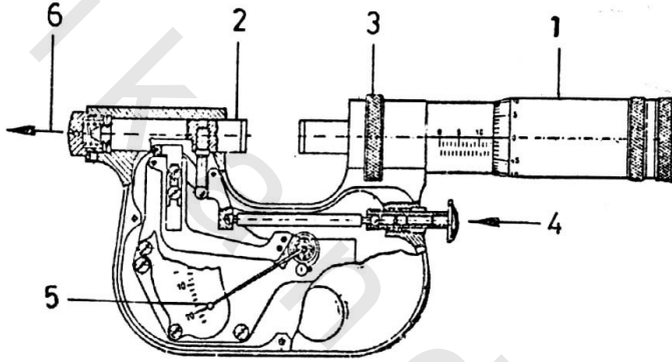
عندما يتحرك المؤشر 10 في نطاق التجاوزات المسموح بها (بداخل نطاق المؤشرين رقم 2) تعتبر المشغولة مقبولة، وفي حالة انحراف المؤشر 10 عن نطاق التجاوزات المسموح بها (خارج نطاق المؤشرين رقم 2) تعتبر المشغولة

مرفوضة.

5-الضغط على الزر 8 للتحرك قاعدة الارتكاز 3 إلى الاتجاه الخلفي لعمود القياس، حيث يمكن تغيير المشغولة لفحص مشغولة أخرى.. وهكذا.

انتقال الحركة الداخلية في الميكرومتر البياني :

تتحرك قاعدة الارتكاز حركة خطية إلى الاتجاه العكسي لعمود القياس عند الضغط على الزر 4، عن طريق مجموعة أذرع وروافع ونوابض، حيث توضع المشغولة لتتحصر ما بين قاعدة الارتكاز وعمود القياس، ليتحرك مؤشر مبين القياس ليوضح مقدار الانحراف بدقة تصل إلى 20µm كما هو موضح بشكل 333.



شكس 333  
قطاع بالميكرومتر البياني

- 1- رأس الميكرومتر.
- 2- قاعدة الارتكاز قابلة للحركة في الاتجاه الخلفي لعمود القياس.
- 3- فرملة حلقيّة.
- 4- زر متصل بمجموعة أذرع وروافع ونوابض للتحكم في حركة قاعدة الارتكاز في الاتجاه العكسي لعمود القياس.
- 5- مؤشر يوضح مقدار الانحراف عن القياس الاسمي.
- 6- اتجاه حركة قاعدة الارتكاز.

مميزات الميكرومترات البيانية :

### Indicating Micrometers Merits

- تتميز الميكرومترات البيانية بمميزات عديدة، أهمها الآتي:-
- 1- الدقة العالية في المبيّنات (ساعات القياس) حيث يصل دقة قياسها إلى  $2\mu\text{m}$ .
  - 2- سرعة أدائها وسهولة قراءتها في فحص ومراجعة قياس المشغولات الدقيقة ذات الإنتاج الكمي (إنتاج السلعة الواحدة إنتاجاً كبيراً متكرراً).
  - 3- عدم تآكل أسطح قياس الميكرومترات البيانية (السطحان الأماميان لكل من قاعدة الارتكاز وعمود القياس) نتيجة لكثرة احتكاكها بمعادن المشغولات المختلفة، وذلك لصنعها من مادة صلدة غير قابلة للخدش كالكريد، الذي يؤكد دقة قياسها للمشغولات المراد فحصها.
  - 4- ذات أحجام وأوزان صغيرة تجعلها سهلة في تداولها وتخزينها.
  - 5- ثمنها مناسب ومنخفض بالمقارنة بأجهزة القياس البصرية.

#### ملاحظة :

تزود جميع الميكرومترات البيانية بمبيّنات مختلفة الدقة، يصل دقة قياسها إلى  $2\mu\text{m}$ .

وظيفة رؤوس الميكرومترات هي تحديد القياسات المراد فحصها، أما وظيفة المبيّنات المثبتة أو الملحقة بها فهي تحديد مقدار الانحراف عن القياس الاسمي بالزائد أو بالناقص، وذلك للتعرف على المشغولات المقبولة التي تقع في نطاق التجاوز المسموح به، والأجزاء المرفوضة التي تزيد أو تنقص أبعادها عن نطاق التجاوزات.

### ميكرومتر قياس أسنان التروس البياني

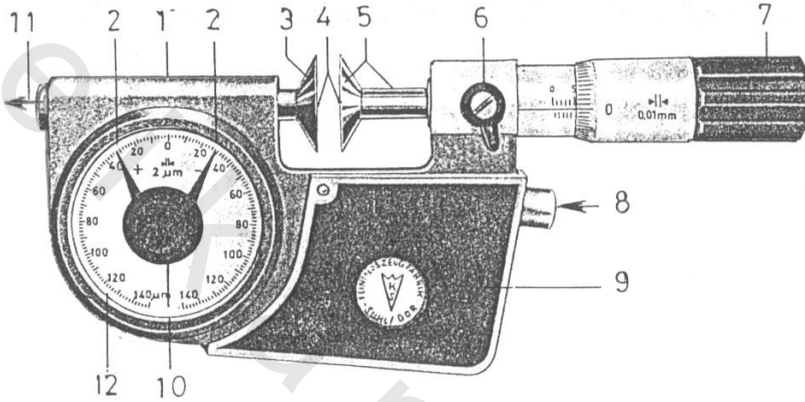
#### Gear Teeth Measuring Indicator Micrometer

الميكرومتر البياني المخصص لقياس أسنان التروس الموضح بشكل 334 عبارة عن ميكرومتر خارجي 0 . 25 ملليمتر . دقة قياسه 0.01 ملليمتر.

يوجد بجسم الميكرومتر مبيّن قياس ذو دقة عالية، دقته إلى  $2\mu\text{m}$ ، الغرض من الساعة البيانية هو توضيح مقدار الانحرافات في أبعاد أسنان التروس المصنعة

الدقيقة.

يضبط الميكرومتر على البعد الاسمي، كما يضبط حدود التفاوت بالمبين المثبت بالميكرومتر من خلال المؤشرين بالزائد أو بالناقص. ومن خلال فحص دقة أسنان التروس المصنعة تتضح التروس المقبولة التي تقع أبعادها في نطاق التجاوزات المسموح بها، والتروس المرفوضة التي يتجاوز أبعادها نطاق التفاوتات.



شكل 334

### الميكرومتر البياني لقياس أسنان التروس

- 1- الهيكل.
- 2- مؤشران لتحديد مقدار التجاوز المسموح به بالزائد وبالناقص.
- 3- قاعدة ارتكاز على شكل طبق، قابلة للحركة في الاتجاه العكسي لعمود القياس.
- 4- السطحان الأماميان لكل من عمود القياس وقاعدة الارتكاز مصنوعين من مادة صلبة، لعدم حدوث خدش أو تآكل نتيجة لكثرة احتكاكهما بالمعادن المختلفة أثناء استخدام الميكرومتر في عمليات القياس.
- 5- عمود القياس سطحه الأمامي على شكل طبق.
- 6- مقبض تثبيت.. فرملة.
- 7- أسطوانة التحسس.. (أسطوانة تفويت) مغلقة بغلاف أسطواني من مادة عازلة للحرارة كالبيكليت.

٨- زر متصل بمجموعة أذرع ونواييز داخلية للتحكم في حركة قاعدة الارتكاز (3) للاتجاه العكسي لعمود القياس، وذلك لسهولة تثبيت أو نزع التروس أثناء فحصها.

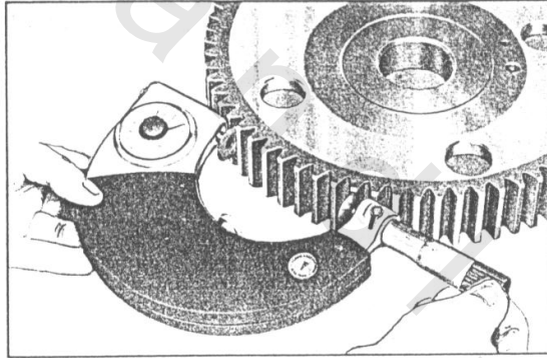
٩- ألواح من مادة عازلة للحرارة كالبكالييت.

١٠- مؤشر يوضح مقدار الانحراف عن القياس الاسمي.

١١- حركة قاعدة الارتكاز 3 للاتجاه العكسي لعمود القياس عند الضغط على الزر 8.

١٢- تدريج ميين القياس دقة 2Um.

يستخدم الميكرومتر البياني الخاص لقياس أسنان التروس في فحص قياس أسنان التروس ذات الأسنان المستقيمة (العدلة) المصنعة بإنتاج كمي. شكل 335 يوضح الميكرومتر البياني الخاص لقياس أسنان التروس أثناء استخدامه في فحص قياس ترس ذو أسنان مستقيمة.



شكل 335

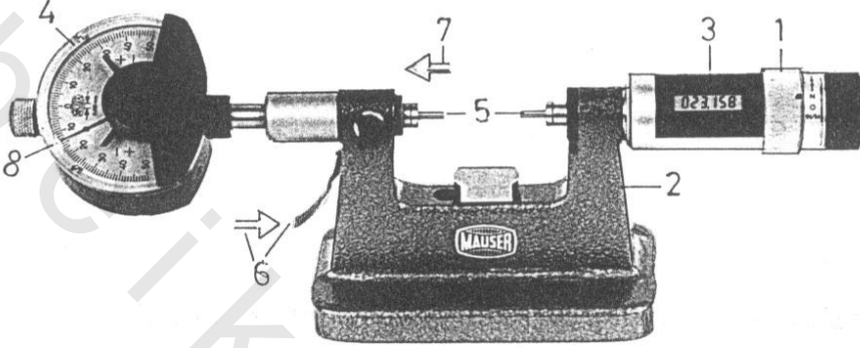
استخدام الميكرومتر البياني في قياس ترس ذو أسنان مستقيمة

الميكرومتر البياني الخارجي المصمم لعدة أغراض :

**Multi – Function Indicator Micrometer**

للتأكد من دقة قياس المشغولات المختلفة ذات الإنتاج الكمي (إنتاج السلعة الواحدة إنتاجاً كبيراً متكرراً)، فقد أنتجت دور الصناعة ميكرومتر بياني خارجي موضح بشكل 336 لاستخدامه في فحص الأجزاء المصنعة ذات النماذج المختلفة الخارجية.

وهو عبارة عن ميكرومتر رقمي إلكتروني خارجي 0 . 25 ملليمتر أو 25 . 50 ملليمتر، يحمل مبين قياس ذو دقة عالية. تصل دقة قياسه إلى 0.001 ملليمتر. صمم الميكرومتر البياني الخارجي بحيث يمكن تثبيت واستبدال أزواج الفكوك المختلفة التي تستخدم لفحص المشغولات بالعمليات الصناعية المتعددة.

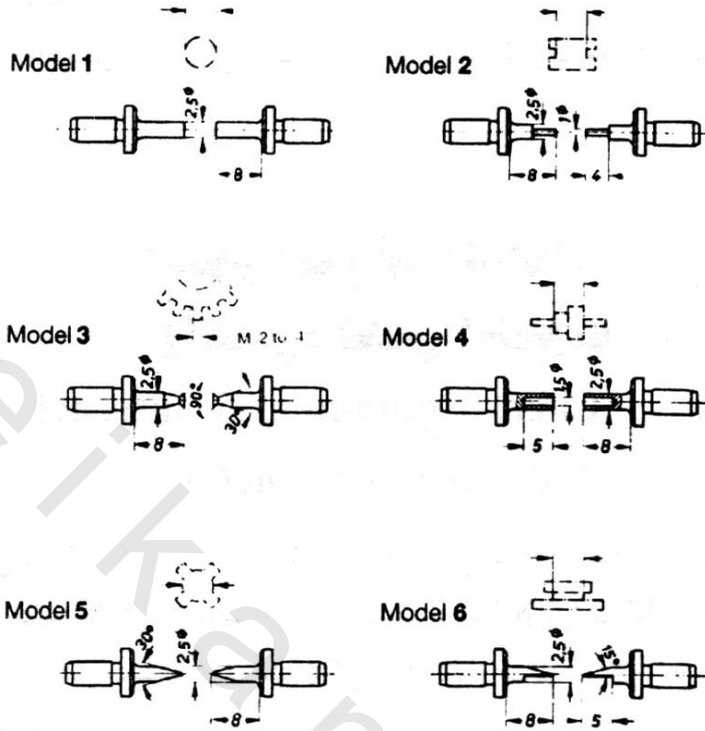


شكل 336  
الميكرومتر البياني الخارجي المصمم لعدة أغراض

- 1- رأس الميكرومتر الخارجي الرقمي دقة 0.001 ملليمتر.
- 2- إطار (هيكل) الميكرومتر.
- 3- القياس الاسمي (القياس النموذجي) للجزء المراد فحص دقة قياسه.
- 4- مبين قياس رقمي دقة 0.001 ملليمتر.
- 5- زوج فكي قياس يمكن تثبيتهما واستبدالهما (فك مثبت بعمود القياس وفك مثبت بقاعدة الارتكاز).
- 6- ذراع متصل بنوابض للتحكم عند الضغط عليه في الحركة الخطية لفك قاعدة الارتكاز.
- 7- الحركة الخطية لفك قاعدة الارتكاز إلى الخلف.
- 8- حركة مؤشر مبين القياس لتوضيح مقدار التفاوت بالزائد أو بالناقص.

ملحق مع الميكرومتر البياني الخارجي السابق ذكره عدد ستة أزواج من فكوك القياس الموضحة بشكل 337 لاستخدامهم في فحص قياسات الأجزاء المصنعة

المختلفة.



شكل 337

أزواج مختلفة من فكوك القياس لاستخدامها مع الميكرومتر البياني الخارجي في قياس الأجزاء المختلفة

- 1- فكان لفحص قياس القطر الخارجي.
- 2- فكان لفحص قياس أبعاد وأقطار المجاري والمشقبيات.
- 3- فكان لفحص قياس أسنان التروس.
- 4- فكان لفحص قياس أبعاد الأجزاء الدقيقة المتدرجة.
- 5- فكان لفحص قياس أبعاد الأعمدة المحددة (المسننة).
- 6- فكان لفحص قياس أبعاد مجاري المشغولات.

مميزات الميكرومتر البياني الخارجي :

يتميز الميكرومتر البياني الخارجي بالآتي :-

- 1- إمكانية استخدامه لعدة أغراض صناعية مختلفة، عن طريق تغيير أزواج

الفكوك القابلة للتثبيت والاستبدال.

٢- سهولة استخدامه.

٣- سرعة أدائه.

٤- اقتصادي حيث إنه يوفر ثمن شراء مجموعة ميكرومترات مختلفة باهظة الثمن.

## الميكرومترات الداخلية وأجهزة فحص الثقوب

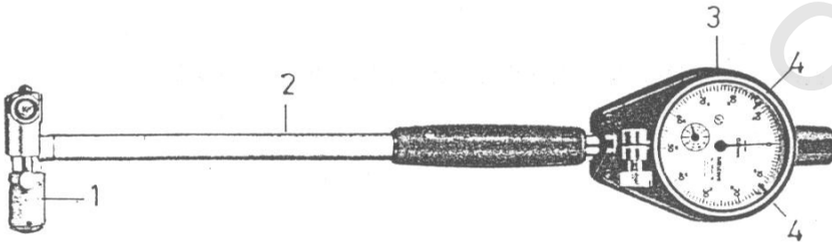
### Punch Check Equipment & Internal Indicator Micrometer

الميكرومترات البيانية الداخلية وأجهزة فحص الثقوب عبارة عن ساعات بيانية ذات دقة عالية، مثبت بها ميكرومترات قياس داخلية أو قوالب قياس ذات ثلاثة نقاط ارتكاز عن طريق مجسات قياسية يمكن استبدالها حسب عمق القطر الداخلي المراد فحص قياسه.

الميكرومتر البياني الداخلي :

### Inside Indicator Micrometer

يضبط الميكرومتر على البعد الاسمي، كما يضبط حدود التفاوت بالمبين من خلال المؤشرين بالزائد وبالناقص حسب المواصفات الفنية المعطاة. من خلال فحص دقة قياس المشغولات المصنعة تتضح المشغولات المقبولة والمشغولات المرفوضة. يستخدم الميكرومتر البياني الداخلي الموضح بشكل 338 في فحص ومراجعة دقة أقطار المشغولات الهامة، كما يستخدم في فحص استواء واستدارة المشغولات المصنعة.



شكل 338

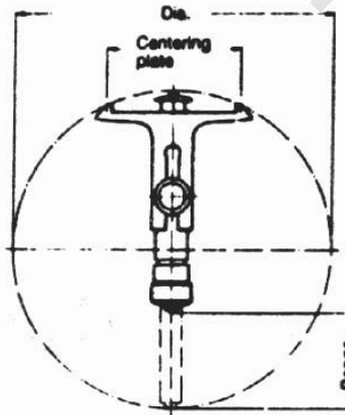
## الميكرومتر البياني الداخلي

- 1- ميكرومتر قياس داخلي.
- 2- مجس دقيق قابل للاستبدال.
- 3- ممين قياس دقيق.
- 4- حدود التفاوت المسموح بها.

طريقة استخدام الميكرومتر البياني الداخلي :

تراجع قياس أبعاد المشغولات المصنعة الدقيقة باستخدام الميكرومتر البياني الداخلي. كما يتم فحص استواء واستدارة أسطح المشغولات المنتجة باتباع الخطوات التالية:-

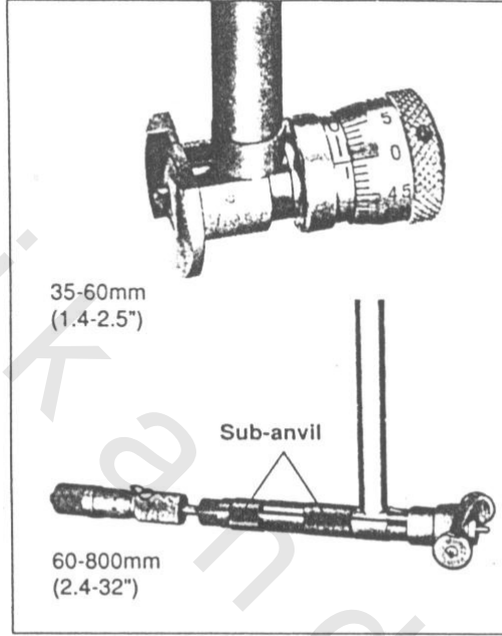
- 1- ضبط قياس الميكرومتر على القياس الاسمي.
- 2- ضبط مؤشر الساعة البيانية على القياس المطلوب أو على وضع الصفر.
- 3- يوضع الميكرومتر البياني بداخل القطر الداخلي المراد مراجعة قياسه أو فحص استدارة سطحه كما هو موضح بشكل 339 بحيث يثبت بوضع عمود على السطح.
- 4- يلاحظ تحرك مؤشر الساعة البيانية بذلك يمكن تحديد المشغولات المقبولة التي تقع في نطاق حدود التفاوت، كما يمكن تحديد المشغولات المرفوضة التي تتجاوز عن مقدار التفاوت المسموح به.



شكل 339

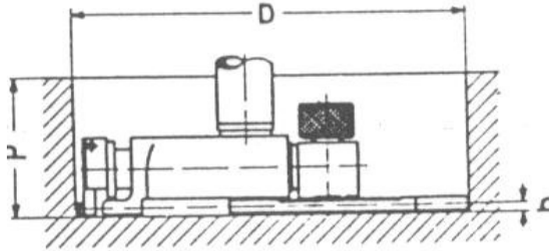
### الوضع الصحيح للميكرومتر البياني الداخلي

5- يستخدم الميكرومتر البياني الداخلي لفحص الأبعاد والأقطار الصغيرة ما بين 35 - 60 ملليمتر (1.4 - 2.5")، كما يمكن إضافة قطع امتداد ليصل مدى قياس الميكرومتر إلى 800 ملليمتر (32") كما هو موضح بشكل 340.



شكل 340

إمكانية إضافة قطع امتداد للميكرومتر البياني الداخلي  
يستخدم الميكرومتر البياني الداخلي في مراجعة وفحص قياس الأقطار الداخلية  
للتقوب المغلقة (التقوب الغير نافذة) شكل 341.



شكل 341

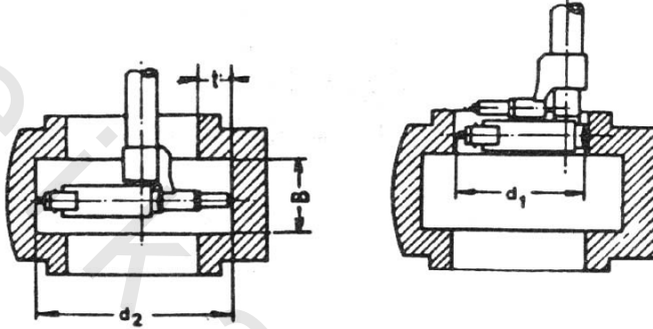
استخدام الميكرومتر البياني الداخلي  
في فحص قياس الأقطار الداخلية للتقوب الغير نافذة

حيث **D** ... القطر الداخلي المراد فحص دقة قياسه.

**P** ... عمق الثقب الداخلي.

**n** ... سمك الجزء البارز من الميكرومتر الداخلي.

كما يستخدم الميكرومتر البياني الداخلي في مراجعة وفحص قياس الأقطار الداخلية حتى التي يصعب الوصول إليها بأجهزة القياس الأخرى وبأي عمق كما هو موضح بشكل 342.



شكل 342

استخدام الميكرومتر البياني الداخلي في مراجعة وفحص قياس الأقطار الداخلية التي يصعب الوصول إليها

حيث **d<sub>1</sub>** ... القطر الداخلي الصغير.

**d<sub>2</sub>** ... القطر الداخلي الكبير أو قطر المجرى الداخلية

**B** ... ارتفاع قطر المجرى الداخلية.

**t** ... مقدار الزيادة في قطر المجرى الداخلية من جهة واحدة.

جهاز فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني المجهز بثلاث نقط ارتكاز:

جهاز فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني المجهز بثلاث نقط ارتكاز الموضح

بشكل 343 عبارة عن ساعة بيانية مثبتة على مجس قياسي ينتهي برأس قياسي (قالب أسطواني) بثلاث نقط ارتكاز.

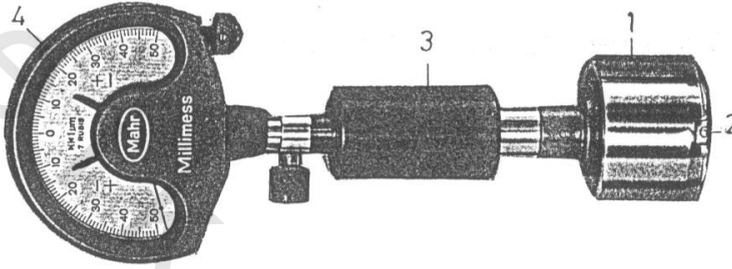
يضبط الرأس القياسي (القالب الأسطواني ذو الثلاث نقط ارتكاز على البعد الأسمى

المراد فحصه أو على جزء نموذجي، أو بالاستعانة بمحدد قياسي حلقي.

يضبط مؤشر مبين القياس على وضع الصفر، ويحدد مقدار الانحراف بالزائد

وبالناقص حسب المواصفات الفنية.

ينتقل القياس أثناء فحص ومراجعة قياس الأقطار الداخلية للمشغولات عند تلامس الثلاث نقط ارتكاز البارزة 2 بالقالب الأسطواني 1 إلى المجس القياسي 3 عن طريق نوابض داخلية إلى مؤشر الساعة البيانية، لتحديد المشغولات المقبولة التي تقع قياسها في نطاق حدود التفاوت، كما يمكن تحديد الأجزاء المرفوضة التي تتجاوز هذه الحدود.



شكل 343

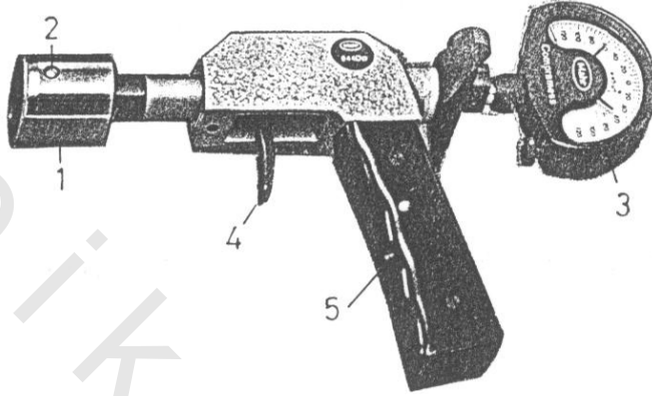
جهاز فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني بثلاث نقط ارتكاز

- 1- قالب أسطواني.
- 2- نقط القياس.. ثلاث نقط ارتكاز بارزة قابلة للحركة إلى الخارج عن طريق مجموعة أذرع ونوابض داخلية).
- 3- مجس قياسي قابل للاستبدال.
- 4- ساعة بيانية دقة قياسها  $10\mu\text{m}$ .

يستخدم جهاز فحص الثقوب الداخلية ذو القالب الأسطواني في مراجعة وفحص قياس الأقطار الداخلية (16 . 200 ملليمتر)، بأى عمق حتى التي يصعب الوصول إليها بأجهزة القياس المختلفة الأخرى، كما يستخدم في مراجعة وفحص دقة استواء واستدارة المشغولات المصنعة الدقيقة.

مسدس فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني المجهز بثلاث نقط ارتكاز: يتشابه مسدس فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني المجهز بالثلاث نقط ارتكاز الموضح بشكل 344 مع جهاز فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني السابق ذكره من

حيث وجود قالب أسطواني بثلاث نقاط ارتكاز بكل منهما. يتميز الأول بسرعة أدائه حيث تنطلق نقط الارتكاز الثلاثة إلى الخارج لملامسة السطح الداخلي للجزء المراد فحص دقة قياسه، فور الضغط على الزناد، وذلك من خلال مجموعة أذرع ونوابض داخلية.



شكل 344

مسدس فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني المجهز بثلاث نقاط ارتكاز

- 1- القالب الأسطواني.
- 2- نقط القياس.. (ثلاث نقاط ارتكاز بارزة قابلة للحركة إلى الخارج عن طريق مجموع أذرع ونوابض داخلية).
- 3- مبيّن قياس دقة 1 Um.
- 4- زنّاد.
- 5- مقبض.

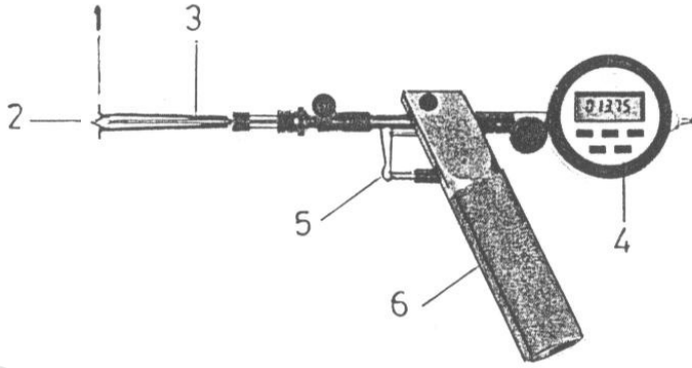
يستخدم مسدس فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني المجهز بثلاث نقاط ارتكاز في فحص قياس الأقطار الداخلية للمشغولات ذات الدقة العالية للأقطار ما بين 16 - 200 ملليمتر.

مسدس فحص ثقوب الأقطار الصغيرة :

يتشابه مسدس فحص ثقوب الأقطار الصغيرة الموضح بشكل 345 مع مسدس فحص الثقوب ذو القالب الأسطواني من حيث الشكل العام والأداء.

صمم المسدس الأول لاستخدامه في فحص ومراجعة قياس المشغولات ذات

الأقطار الصغيرة ما بين 6 - 50 ملليمتر.



شكيد 345  
مسدس فحص ثقب الأقطار الصغيرة

- 1- نقط القياس.. (نقط الارتكاز).
- 2- جزء داخلي مخروطي، يتحرك إلى الأمام عند الضغط على الزناد ليضغط على نقط القياس لتنتقل إلى الخارج، لتلامس السطح الداخلي للمشغولة المراد قياسها.
- 3- مجس دقيق بطول مناسب.. (إنتاجة قياس الأقطار الداخلية ذات الأعماق الطويلة).
- 4- مبيّن قياس رقمي.
- 5- زناد.. (يضغط عليه أثناء عملية القياس).
- 6- مقبض.