

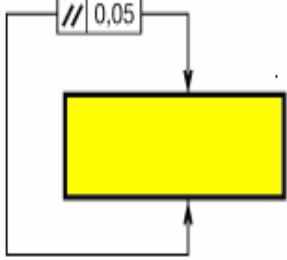
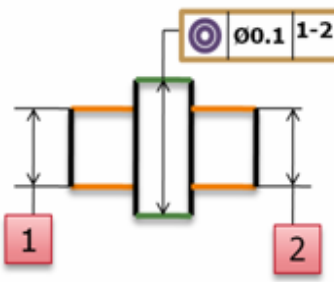
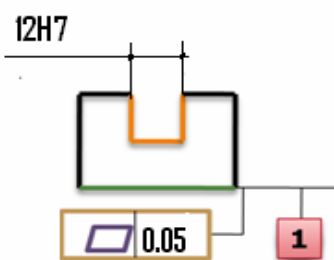
اجبارات التشغيل

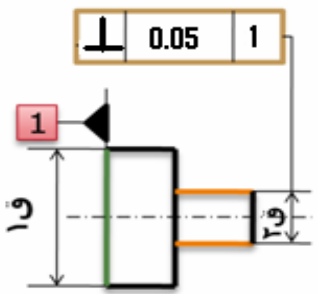
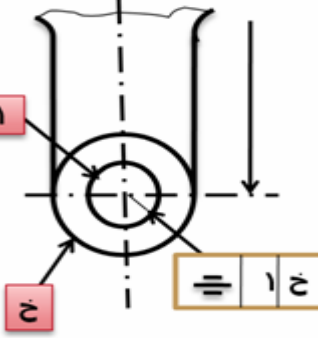
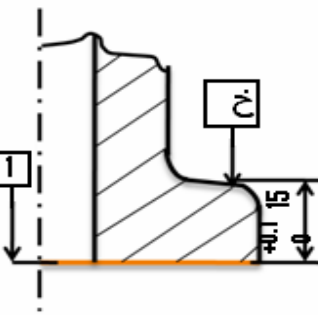
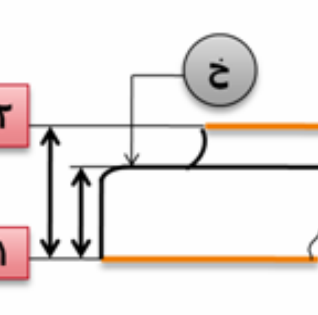
1/ مقدمة:

عند القيام بتحليل صنع قطعة ما، نجد عدد معين من الإجبارات التي تفرض تسلسل زمني لعمليات التشغيل. نلاحظ:

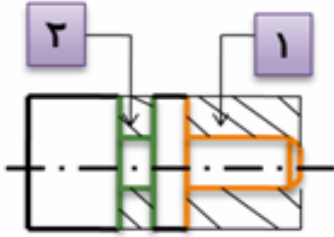
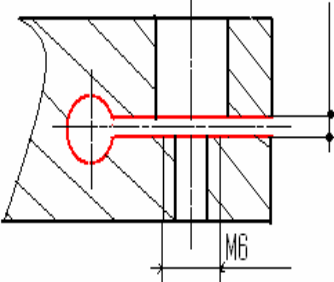
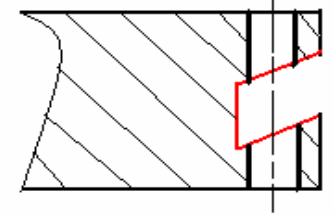
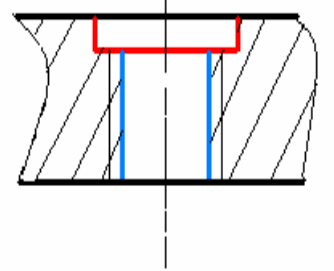
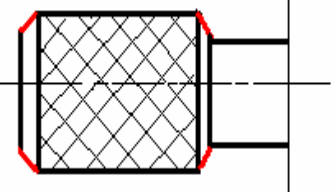
- * **اجبارات قياسية وهندسية:** معطاة باحترام الأشكال والوضعيات المسجلة على الرسم التعريفي.
- * **اجبارات تكنولوجية:** مفروضة بوسائل الصنع.
- * **اجبارات اقتصادية:** مرتبطة بتخفيض تكاليف الصنع.
- تعطي الجداول التالية للاجبارات التي غالبا ما نجدها ترتيبا متتاليا لعمليات التشغيل.

اجبارات قياسية وهندسية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
	<p>اختيار سطح مرجعي من السطحين 1 و 2 لا يختلف . فيمكن تشغيل 1 قبل 2 أو 2 قبل 1 و يكون العمل كما يلي:</p> <p style="text-align: center;">2 ↔ 1</p>	<p>التوازي السطحين 1 و 2 يجب أن يكونا متوازيين ب 0.05 تقريبا</p>
	<p>بما أن السطحين 1 و 2 يمثلان نفس المرجع فإنه يستوجب تشغيلهما في آن واحد دون فك القطعة مما يستلزم تركيب القطعة بين الذنبتين:</p> <p>1/ مركزة 2/ تشغيل 1 و 2</p>	<p>التمحور تجسد مراكز أشعة الأسطوانتين 1 و 2 محور المرجع</p>
	<p>بعد تشغيل المجرى تميل القطعة إلى التفتح، لذا يجب توقع:</p> <p>1/ استقرار عام 2/ تشطيب السطوح الدقيقة.</p> <p>ملاحظة: يستحسن القيام بمعالجة موازية بعد الإستقرار</p>	<p>الاستواء يجب أن ينحصر السطح 1 بين مستويين متباعدين ب 0.05</p>

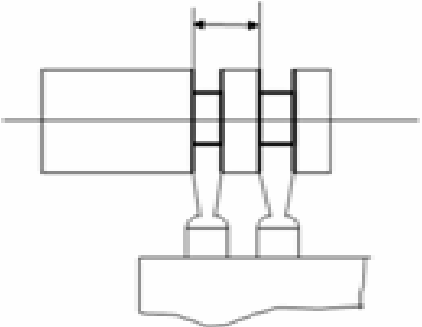
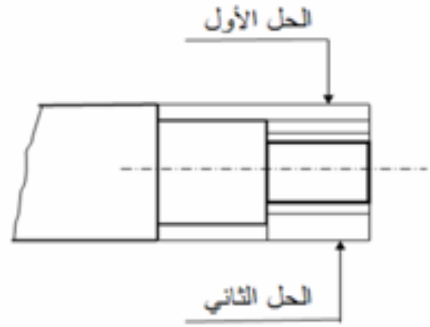
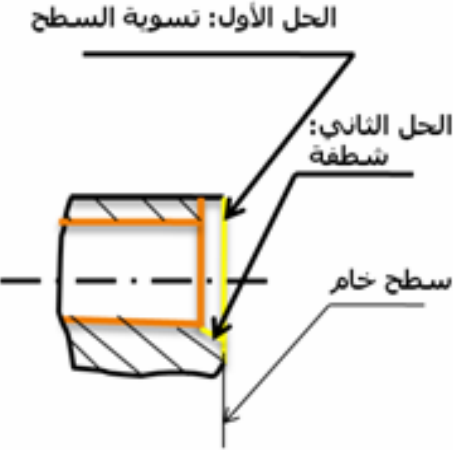
	<p>لتشغيل السطح ق2 فإن المواصفة الهندسية تفرض السطح 1 كمرجع. لذا: 1 يسبق 2</p>	<p>التعامد يجب أن ينحصر السطح ق2 بين مستويين // متباعدين ب0.05 عمودين على السطح المرجعي 1.</p>
	<p>لتشغيل الجوف 1 فإن المواصفة الهندسية (التماثل) تفرض السطح خ كمرجع. لذا: خ يسبق 1</p>	<p>التماثل</p>
	<p>لتشغيل السطح 1 فإن العلاقة البعدية تفرض خ كمرجع. لذا: خ يسبق 1</p>	<p>اتصال بالخام</p>
	<p>السطحين 1 و2 مرتبطين بعلاقة بعدية تعطي الأولوية في تشغيل السطح 1 لأنه متصل بالخام خ. لذا: خ يسبق 1 يسبق 2</p>	<p>اتصال بالخام وعلاقة بعدية بين سطحين مشغلين</p>

اجبارات تكنولوجية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
	<p>لاجتنا ب الضعف المتوقع على القطعة، يجب تشطيب الطرف 1 قبل تشغيل العنق 2 لذا:</p> <p>1 يسبق 2 ←</p>	<p><u>ضعف ناتج عن التشغيل</u></p>
	<p>تسبب الفتحة التي عرضها 2مم انحناء القطعة لذا يجب تشغيلها في آخر عملية.</p>	<p><u>انحناء بالتشغيل</u></p>
	<p>حتى نجنب انحراف المثقب عند التوغل للمثقب السفلي ، يجب أن يشطب الثقب قبل انجاز المجرى.</p>	<p><u>انحراف المثقب</u></p>
	<p>يتوقع استعمال فريزة تخويش ذات دليل ، في هذه الحالة يجب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الثقب قبل التخويش • التخويش قبل اللولبة الداخلية حتى لا يتحطم الجزء الملولب. 	<p><u>استعمال أدوات خاصة</u></p>
	<p>يجب انجاز الشطفتين بعد التخريش</p>	<p><u>تكسير حدود التخريش</u></p>

	<p>إزالة الحدود الناتجة عن التشطيف، تتم العمليات كالآتي:</p> <p>1/ استقراب ونصف تشطيب للجوف.</p> <p>2/ تشطيف.</p> <p>3/ تشطيب الجوف</p>	<p><u>تكسير حدود داخل جوف (Ø)</u></p>
<p>جلبة حماية</p>	<p>بعد تشغيلات متتالية، تمكن أن يتعرض الجزء الملولب إلى الصدمات ، لذا ينصح بإنجاز الجزء الملولب في آخر عملية، أو حمايته بجلبة من مادة لدنة إذا كان تشغيله في آخر عملية غير ممكن.</p>	<p><u>تحطيم سطوح هشة</u></p>
	<p>لا يمكن إنجاز المجرى إلا بعد تشطيب الجوف.</p>	<p><u>تقاطع مجرى مع جوف</u></p>
	<p>*الحالة الأولى: $\text{Ø} 2 \approx \text{Ø} 1$ ينجز الجوف الأكثر دقة مثال: $\text{Ø} \dots \text{H}7 = \text{Ø} 1$ $\text{Ø} \dots \pm 0.1 = \text{Ø} 2$ $\text{Ø} 1$ يسبق $\text{Ø} 2$</p> <p>*الحالة الثانية: $\text{Ø} 1$ أكبر من $\text{Ø} 2$ ينجز الجوف الأصغر قطرا.</p>	<p><u>تجاويف متقاطعة</u></p>

اجبارات اقتصادية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
 <p>يسمح تجميع الأدوات بإنجاز البعد المباشر، إضافة إلى ربح الوقت .</p>	 <p>يمثل الحل الأول زمن تشغيل أقل من الثاني .</p>	<p><u>تخفيض مدة التشغيل</u></p>
 <p>الحل الأول: تسوية السطح الحل الثاني: شطفة سطح خام</p>	<p>لحماية أداة التشطيب من العمل على سطح خام ، يمكننا اختيار أحد الحلين: الحل الأول: تسوية السطح. الحل الثاني: إنجاز شطفة.</p>	<p><u>تخفيض سرعة تآكل الأدوات</u></p>

اجبارات التشغيل

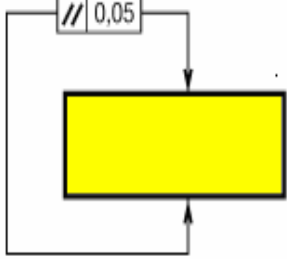
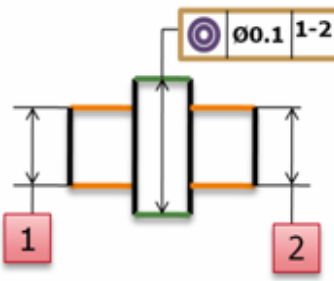
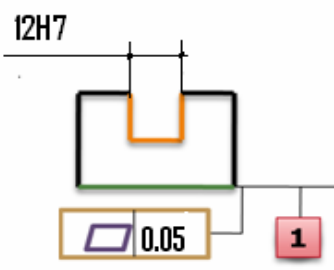
1/ مقدمة:

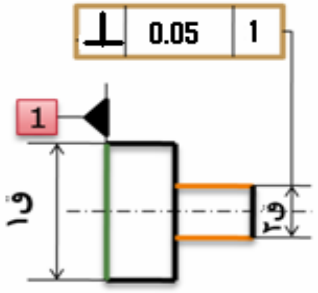
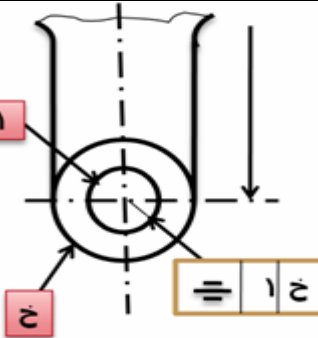
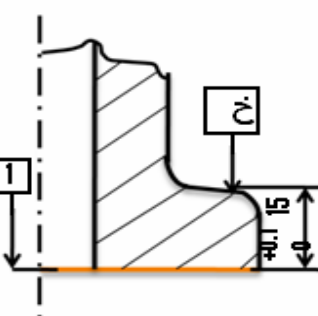
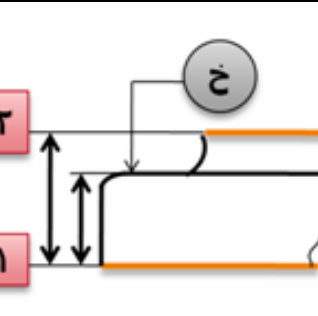
* اجبارات قياسية وهندسية:

* اجبارات تكنولوجية:

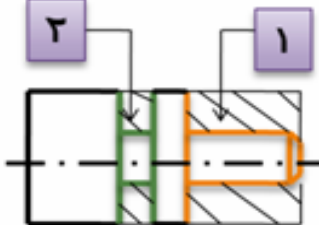
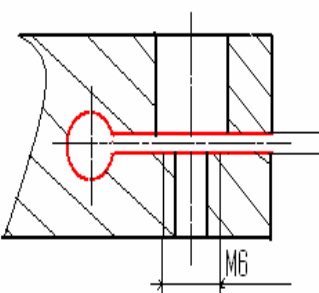
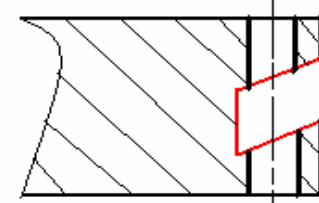
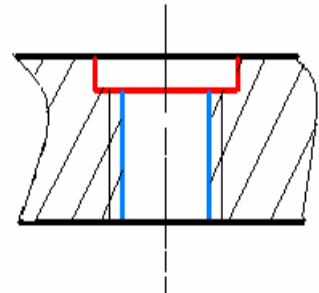
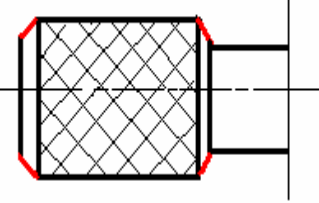
* اجبارات اقتصادية:

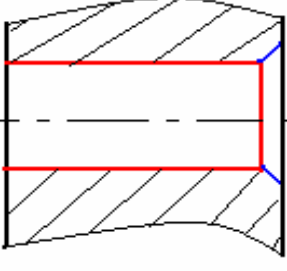
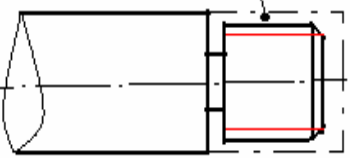
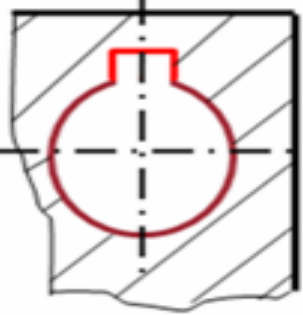
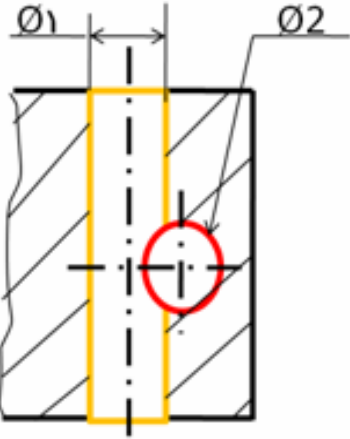
اجبارات قياسية وهندسية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
	<p>اختيار سطح مرجعي من السطحين 1 و 2 لايختلف . فيمكن تشغيل 1 قبل 2 أو 2 قبل 1 و يكون العمل كما يلي:</p> <p style="text-align: center;">2 ↔ 1</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>بما أن السطحين 1 و 2 يمثلان نفس المرجع فإنه يستوجب تشغيلهما في آن واحد دون فك القطعة مما يستلزم تركيب القطعة بين الذنبتين:</p> <p>1/ مركزة</p> <p>2/ تشغيل 1 و 2</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>بعد تشغيل المجرى تميل القطعة إلى التفتح، لذا يجب توقع:</p> <p>1/ استقراب عام</p> <p>2/ تشطيب السطوح الدقيقة.</p> <p>ملاحظة: يستحسن القيام بمعالجة موازية بعد الإستقراب</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

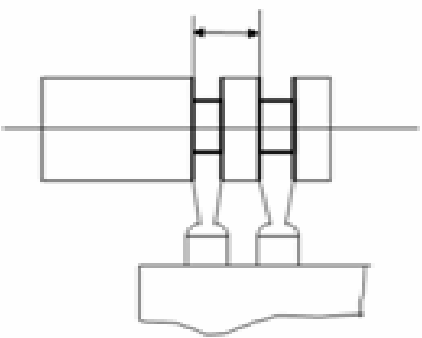
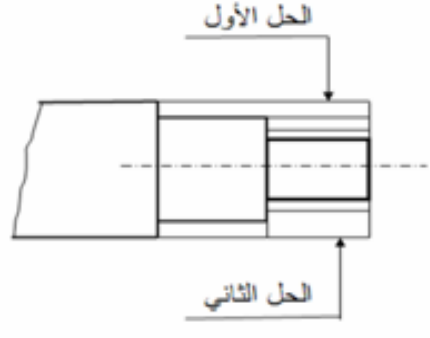
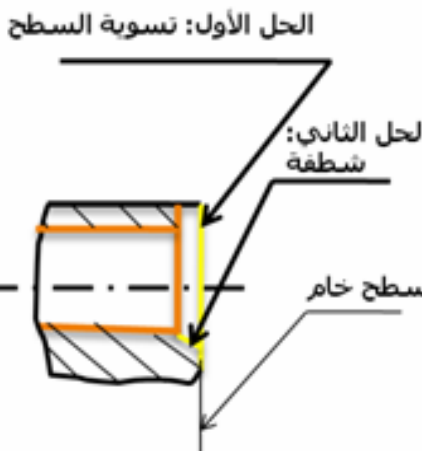
	<p>لتشغيل السطح ق2 فإن المواصفة الهندسية تفرض السطح 1 كمرجع. لذا: 1 يسبق 2</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>لتشغيل الجوف 1 فإن المواصفة الهندسية (التمائل) تفرض السطح X كمرجع. لذا: X يسبق 1</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>لتشغيل السطح 1 فإن العلاقة البعديّة تفرض X كمرجع. لذا: X يسبق 1</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>السطحين 1 و2 مرتبطين بعلاقة بعديّة تعطي الأولوية في تشغيل السطح 1 لأنه متصل بالخام X. لذا: X يسبق 1 يسبق 2</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

اجبارات تكنولوجية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجابة
	<p>لاجتنا ب الضعف المتوقع على القطعة، يجب تشطيب الطرف 1 قبل تشغيل العنق 2 لذا: 1 يسبق 2</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>تسبب الفتحة التي عرضها 2مم انحناء القطعة لذا يجب تشغيلها في آخر عملية.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>حتى نجنب انحراف المثقب عند التوغل للمثقب السفلي ، يجب أن يشطب الثقب قبل انجاز المجرى.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>يتوقع استعمال فريزة تخويش ذات دليل ، في هذه الحالة يجب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الثقب قبل التخويش • التخويش قبل اللولبة <p>الداخلية حتى لا يتحطم الجزء الملولب.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>يجب انجاز الشطفتين بعد التخريش</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>

	<p>لإزالة الحدود الناتجة عن التشطيف، تتم العمليات كالآتي: 1/ استقراب ونصف تشطيف للجوف. 2/ تشطيف. 3/ تشطيب الجوف</p>	<p>.....</p>
<p>جلبة حماية</p> 	<p>بعد تشغيلات متتالية، تمكن أن يتعرض الجزء الملولب إلى الصدمات ، لذا ينصح بإنجاز الجزء الملولب في آخر عملية، أو حمايته بجلبة من مادة لدنة إذا كان تشغيله في آخر عملية غير ممكن.</p>	<p>.....</p>
	<p>لا يمكن إنجاز المجرى إلا بعد تشطيب الجوف.</p>	<p>.....</p>
	<p>*الحالة الأولى: $\text{Ø} 2 \approx \text{Ø} 1$ ينجز الجوف الأكثر دقة مثال: $\text{Ø} \dots \text{H}7 = \text{Ø} 1$ $\text{Ø} \dots \pm 0.1 = \text{Ø} 2$ $\text{Ø} 1$ يسبق $\text{Ø} 2$</p> <p>*الحالة الثانية: $\text{Ø} 1$ أكبر من $\text{Ø} 2$ ينجز الجوف الأصغر قطرا.</p>	<p>.....</p>

اجبارات اقتصادية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
 <p>يسمح تجميع الأدوات بإنجاز البعد المباشر، إضافة إلى ربح الوقت .</p>	 <p>يمثل الحل الأول زمن تشغيل أقل من الثاني .</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
 <p>الحل الأول: تسوية السطح</p> <p>الحل الثاني: شطفة</p> <p>سطح خام</p>	<p>لحماية أداة التشطيب من العمل على سطح خام ، يمكننا اختيار أحد الحلين:</p> <p>الحل الأول: تسوية السطح.</p> <p>الحل الثاني: إنجاز شطفة.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>