

اجبارات التشغيل

١/ مقدمة:

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

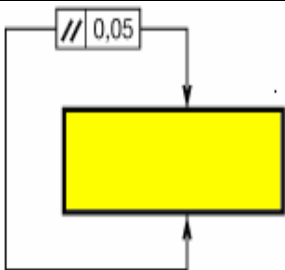
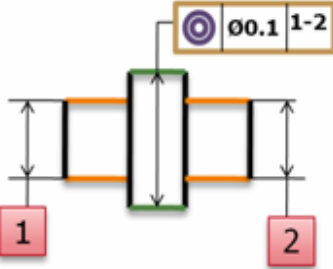
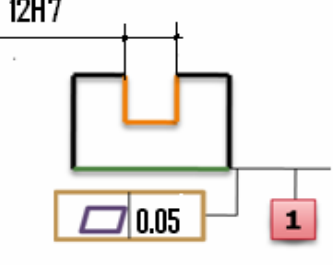
■ ***اجبارات قياسية وهندسية:** معطاة باحترام الأشكال والوضعيات المسجلة على الرسم التعريفي.

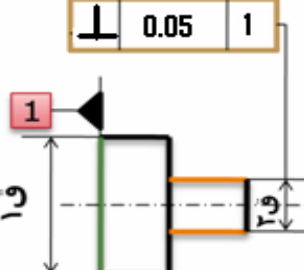
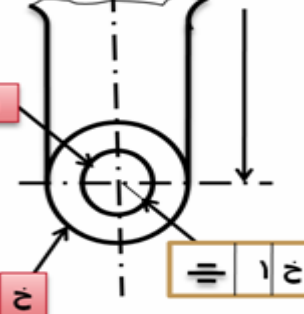
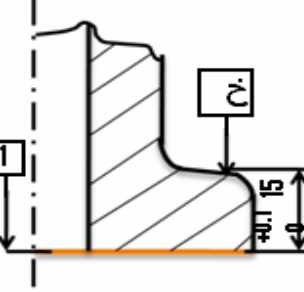
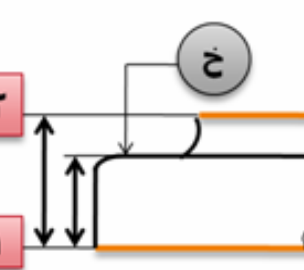
■ ***اجبارات تكنولوجية:** مفروضة بوسائل الصنع.

■ ***اجبارات اقتصادية:** مرتبطة بتخفيض تكاليف الصنع.

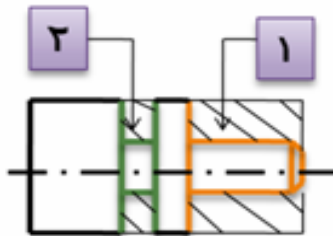
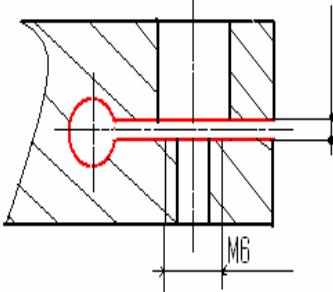
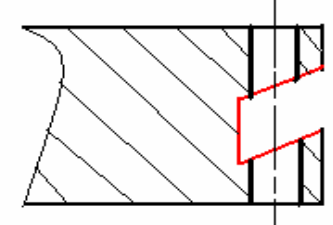
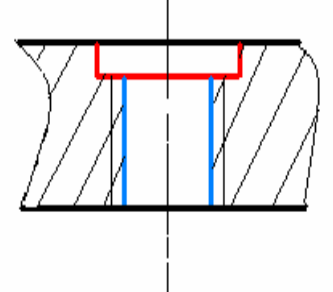
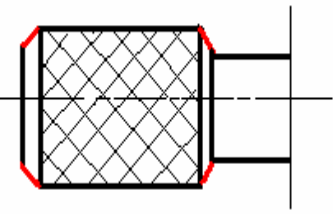
■ تعطي الجداول التالية للاجبارات التي غالباً ما نجدها ترتيباً متالياً لعمليات التشغيل.

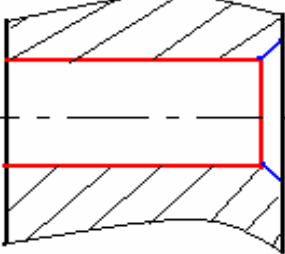
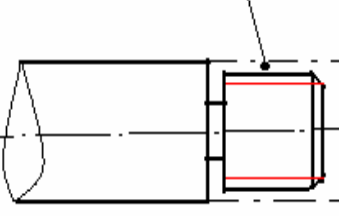
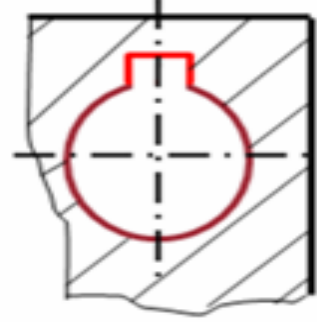
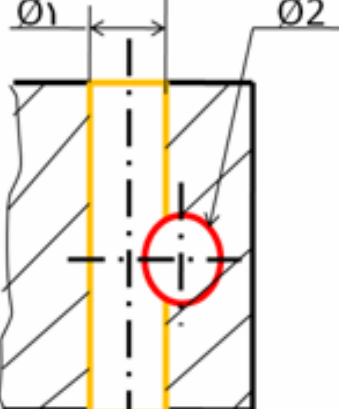
اجبارات قياسية وهندسية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
	اختيار سطح مرجعي من السطحين 1 و 2 لا يختلف . فيمكن تشغيل 1 قبل 2 أو 2 قبل 1 و يكون العمل كما يلي: 2 ← → 1	التوازي السطحين 1 و 2 يجب أن يكونا متوازيين ب 0.05 تقريبا
	بما أن السطحين 1 و 2 يمثلان نفس المرجع فإنه يستوجب تشغيلهما في آن واحد دون فك القطعة مما يستلزم تركيب القطعة بين الذنتين: 1/ مركز 2/ تشغيل 1 و 2	التمحور تجسد مراكز أشعة الأسطوانتين 1 و 2 محور المرجع
	بعد تشغيل المجرى تميل القطعة إلى التفتاح، لذا يجب توقع: 1/ استقرار عام 2/ تشطيط السطوح الدقيقة. ملاحظة: يستحسن القيام بمعالجة موازية بعد الاستقرار	الاستواء يجب أن ينحصر السطح 1 بين مستويين متبعدين ب 0.05

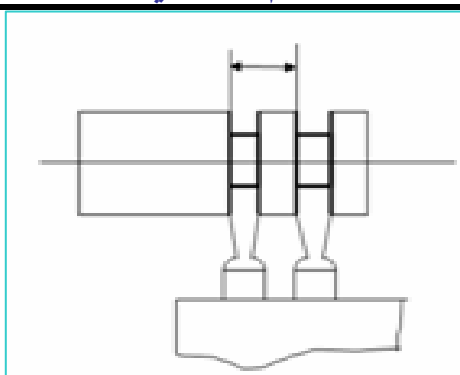
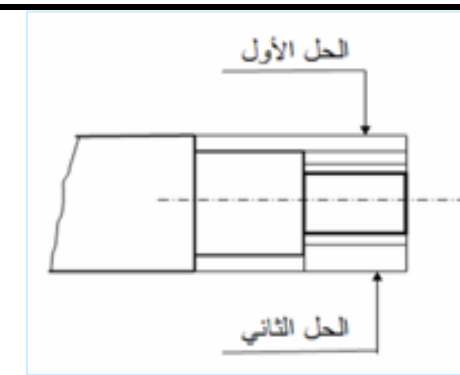
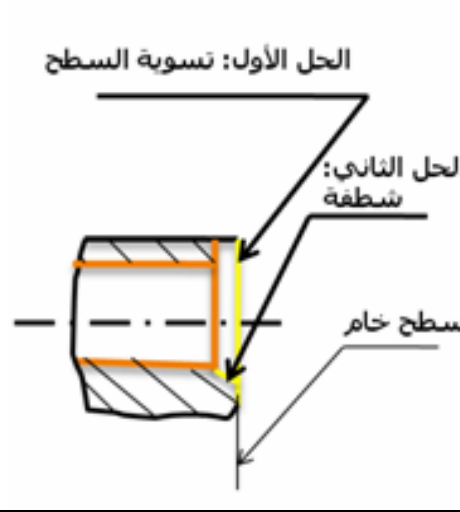
	<p>لتشغيل السطح 2 فإن المواصفة الهندسية تفرض السطح 1 كمرجع. لذا: خ يسبق 2</p>	<p>التعادم يجب أن ينحصر السطح 2 بين مستويين // متباعدين بـ 0.05 عموديين على السطح المرجعي 1.</p>
	<p>لتشغيل الجوف 1 فإن المواصفة الهندسية (التماثل) تفرض السطح X كمرجع. لذا: خ يسبق 1</p>	<p>التماثل</p>
	<p>لتشغيل السطح 1 فإن العلاقة البعدية تفرض X كمرجع. لذا: خ يسبق 1</p>	<p>اتصال بالخام</p>
	<p>السطحين 1 و 2 مرتبطين بعلاقة بعدية تعطي الأولوية في تشغيل السطح 1 لأنّه متصل بالخام X. لذا: X يسبق 1 يسبق 2</p>	<p>اتصال بالخام وعلاقة بعدية بين سطحين مشغلين</p>

اجبارات تكنولوجية

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
	لاجتناب الضغف المتوقع على القطعة، يجب تشطيب الطرف 1 قبل تشغيل العنق 2 لذا: 1 يسبق 2	<u>ضعف ناتج عن التشغيل</u>
	تسبب الفتحة التي عرضها 2 مم انحاء القطعة لذا يجب تشغيلها في آخر عملية.	<u>انحاء بالتشغيل</u>
	حتى نجنب انحراف المثقب عند التوغل للثقب السفلي ، يجب أن يشطب الثقب قبل إنجاز المجرى.	<u>انحراف المثقب</u>
	يتوقع استعمال فريزة تخويف ذات دليل ، في هذه الحالة يجب: • الثقب قبل التخويف • التخويف قبل اللولبة الداخلية حتى لا يتحطم الجزء الملوّب.	<u>استعمال أدوات خاصة</u>
	يجب إنجاز الشففتين بعد التخويف	<u>تكسير حدود التخويف</u>

	<p><u>تكسير حدود داخل جوف (Ø)</u></p> <p>لإزالة الحدود الناتجة عن التسطيف، تتم العمليات كالتالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ استقرار ونصف تسطيب للجوف. 2/ تسطيف. 3/ تسطيب الجوف 	
<p><u>جلبة حماية</u></p> 	<p>بعد تشغيلات متتالية، تمكن أن يتعرض الجزء الملوّب إلى الصدمات ، لذا ينصح بإنجاز الجزء الملوّب 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 تسطيب الجوف.</p>	<p><u>تقاطع مجرى مع جوف</u></p>
	<p>*الحالة الأولى: $\text{Ø} 2 \approx \text{Ø} 1$: ينجز الجوف الأكثر دقة</p> <p>مثال: $\text{Ø} \dots \text{H}7 = \text{Ø} 1$ $\text{Ø} \dots \pm 0.1 = \text{Ø} 2$ $\text{Ø} 2$ يسبق $\text{Ø} 1$</p> <p>*الحالة الثانية: $\text{Ø} 1$ أكبر من $\text{Ø} 2$: ينجز الجوف الأصغر قطرًا.</p>	<p><u>تجاويف متقطعة</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>	<u>تحفيض مدة التشغيل</u>
 <p>لحماية أداة التسطيب من العمل على سطح خام ، يمكننا اختيار أحد الحلتين: الحل الأول: تسوية السطح. الحل الثاني: إنجاز شطفة.</p>		<u>تحفيض سرعة تأكل الأدوات</u>

اجبارات التشغيل

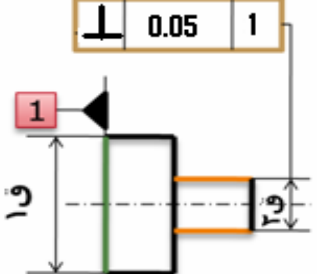
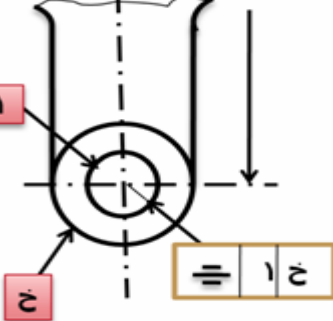
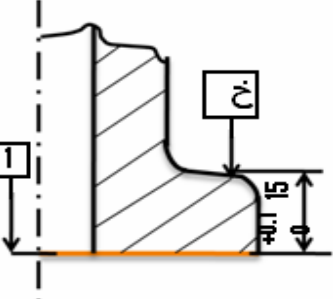
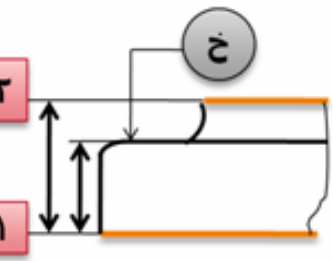
مقدمة / 1

*اجبارات قياسية وهندسية:

* اجرات تكنولوجية:

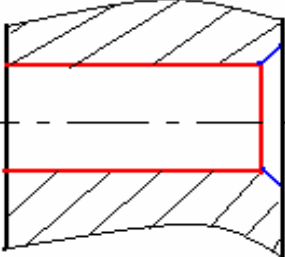
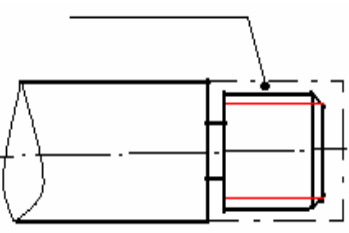
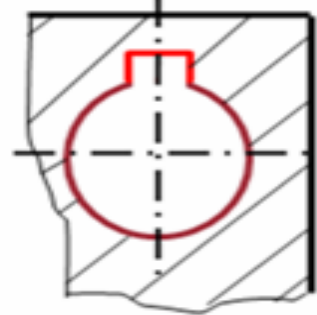
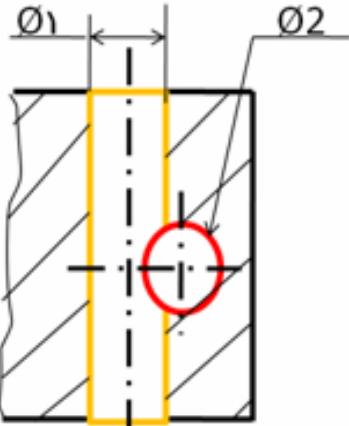
* اچبارات اقتصادیہ:

اجبارات قياسية وهندسية

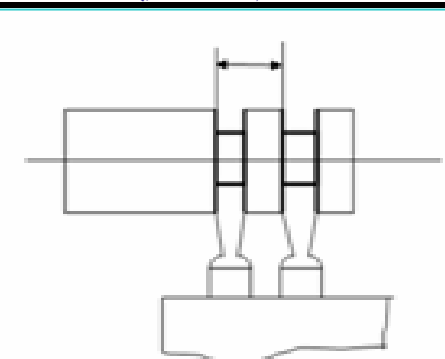
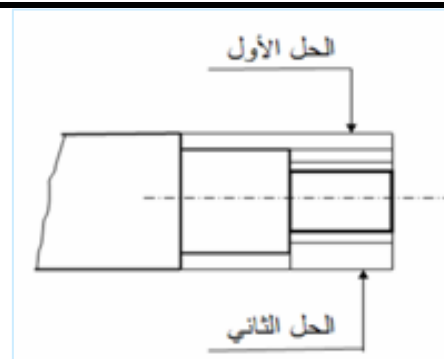
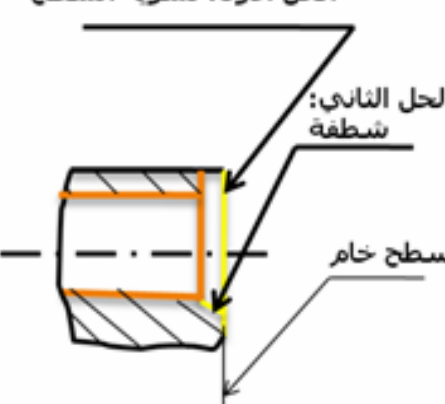
	<p>لتشغيل السطح 2 فإن المواصفة الهندسية تفرض السطح 1 كمرجع. لذا: 2 يسبق 1</p> <p style="text-align: right;">←</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>لتشغيل الجوف 1 فإن المواصفة الهندسية (التماثل) تفرض السطح x كمرجع. لذا: x يسبق 1</p> <p style="text-align: right;">←</p>	<hr/> <hr/>
	<p>لتشغيل السطح 1 فإن العلاقة البعدية تفرض x كمرجع. لذا: x يسبق 1</p> <p style="text-align: right;">←</p>	<hr/> <hr/>
	<p>السطحين 1 و 2 مرتبطين بعلاقة بعدية تعطي الأولوية في تشغيل السطح 1 لأنه متصل بالخام x. لذا: x يسبق 1 يسبق 2</p> <p style="text-align: right;">←</p>	<hr/> <hr/>

اجبارات تكنولوجيا

رسم تعريفي	ترتيب العمليات	الاجبارة
	لاجتناب الضغط المتوقع على القطعة، يجب تشطيط الطرف 1 قبل تشغيل العنق 2 لذا: 1 يسبـق 2
	تسبب الفتحة التي عرضها 2 مم انثناء القطعة لذا يجب تشغيلها في آخر عملية.
	حتى نجـب انحراف المثقب عند التوغل للثقب السفـلي ، يجب أن يـشطب الثقب قبل انجـاز المـجرى.
	يتـوقع استعمال فـريـزة تـخـويـش ذات دـلـيـل ، في هـذـهـ الحـالـةـ يـجب:• الثـقب قبلـ التـخـويـش• التـخـويـش قبلـ الـلوـلـبةـ الدـاخـلـيةـ حتـىـ لاـ يـتـحـطـمـ الـجـزـءـ الـمـلـوـبـ.
	يـجبـ انجـازـ الشـطـفتـيـنـ بـعـدـ التـخـريـشـ

	<p>لإزالة الحدود الناتجة عن التشطيف، تتم العمليات كالتالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ استقرار ونصف تشطيف للجوف. 2/ تشطيف. 3/ تشطيف الجوف 	<hr/> <hr/>
<p>جلبة حماية</p> 	<p>بعد تشغيلات متتالية، تمكن أن يتعرض الجزء الملوّب إلى الصدمات ، لذا ينصح بإنجاز الجزء الملوّب في آخر عملية، أو حمايته بجلبة من مادة لدنة إذا كان تشغيله في آخر عملية غير ممكн.</p>	<hr/> <hr/>
	<p>لا يمكن إنجاز المجرى إلا بعد تشطيف الجوف.</p>	<hr/> <hr/>
	<p>*الحالة الأولى: $\text{Ø} 2 \approx \text{Ø} 1$ ينجز الجوف الأكثر دقة مثال: $\text{Ø} \dots \text{H}7 = \text{Ø} 1$ $\text{Ø} \dots \pm^{0.1} = \text{Ø} 2$ $\text{Ø} 2$ يسبق $\text{Ø} 1$</p> <p>*الحالة الثانية: $\text{Ø} 1$ أكبر من $\text{Ø} 2$ ينجز الجوف الأصغر قطرًا.</p>	<hr/> <hr/>

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>	<hr/> <hr/>
<p>الحل الأول: تسوية السطح</p>  <p>الحل الثاني: سطفة</p> <p>سطح خام</p>	<p>لحماية أداة التشطيف من العمل على سطح خام ، يمكننا اختيار أحد الحلتين:</p> <p>الحل الأول: تسوية السطح.</p> <p>الحل الثاني: إنجاز شطفة.</p>	<hr/> <hr/>