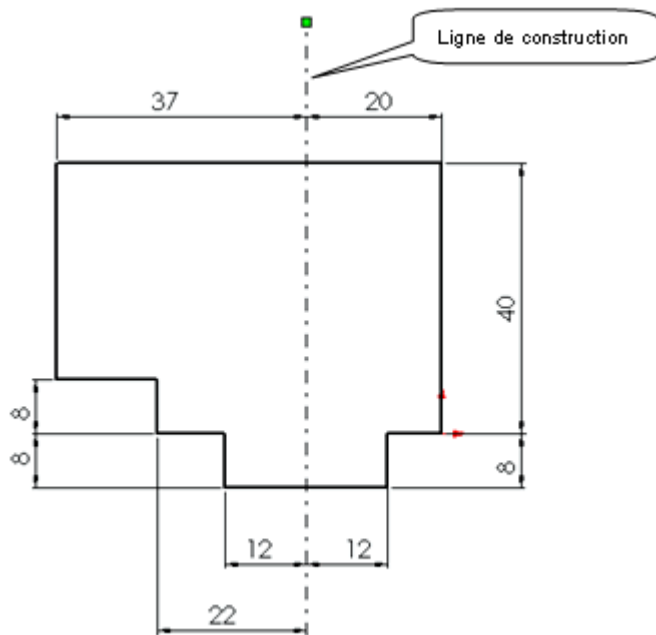


السنة الدراسية : 2008/2007  
التاريخ : 2008/04/12  
الاستاذ : أ.سقى

## سند إنصباطي

متفن عبد الرحمن ابن رستم  
القسم : 2 هندسة ميكانيكية  
المادة : التكنولوجيا

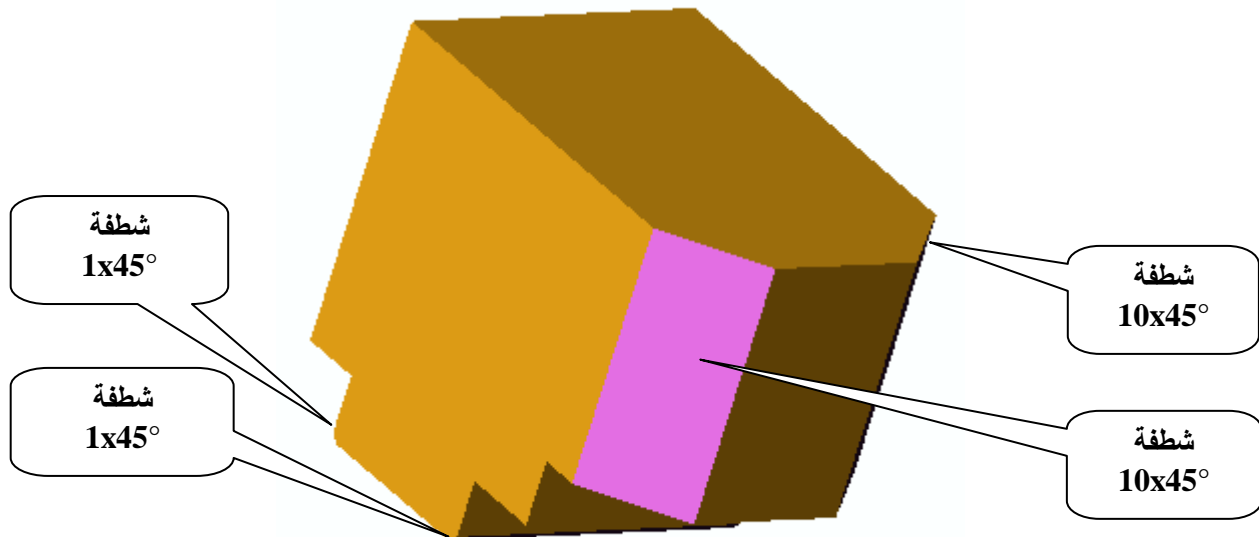
- فتح برمجية S.W - فتح ملف جديد .- إنشاء هذا الرسم بالمحافظة على الأبعاد.



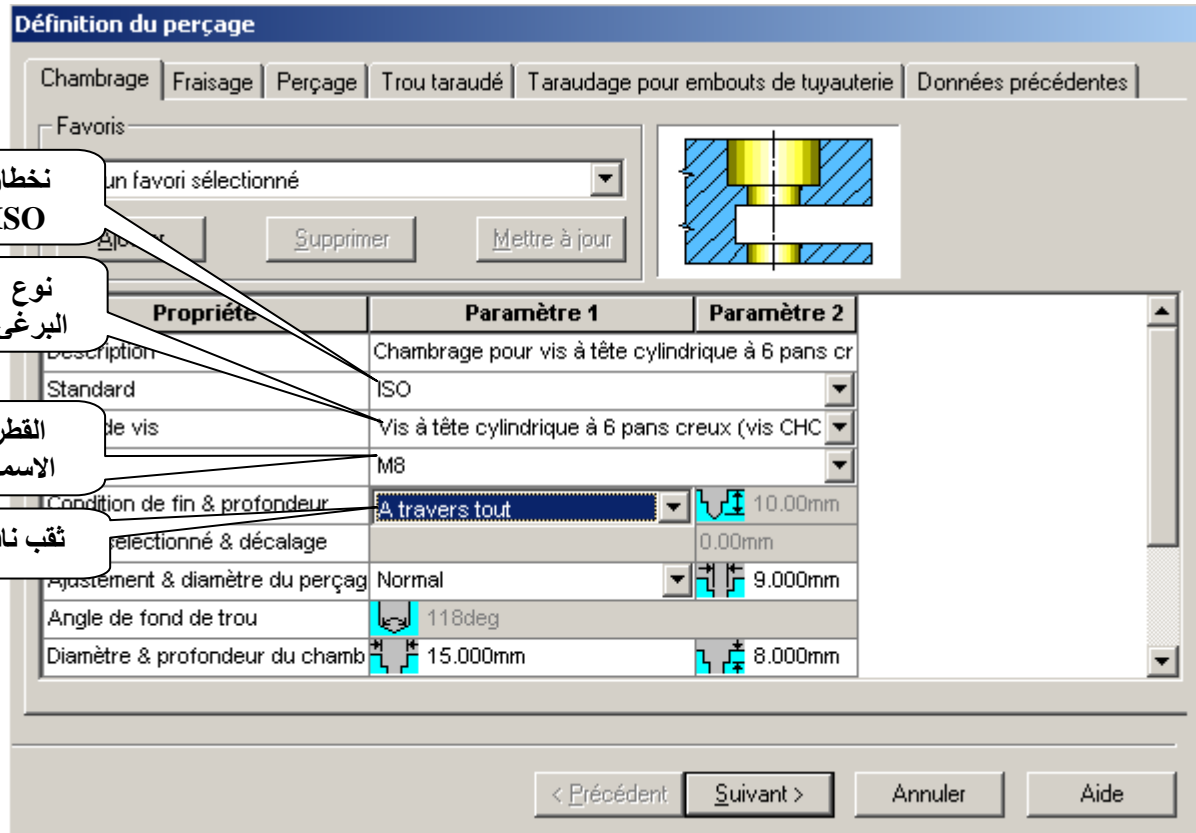
- انقر على الأيقونة على شريط أدوات الوظائف.



- إنجاز الشطافة بالنقر على أيقونة الشطافة ثم تعين الزاوية المراد تشطيفها.

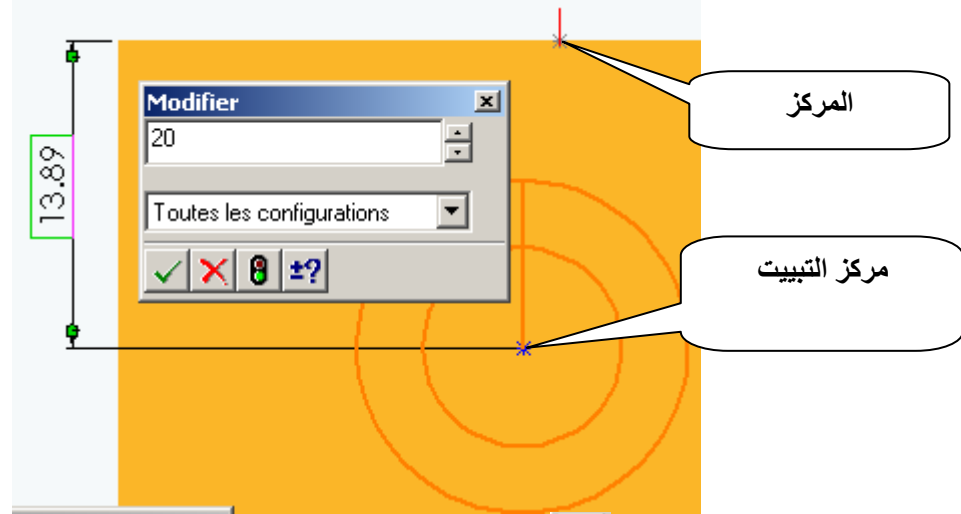


- عملية التثقب و التبييت.
- هذا الثقب و التبييت خاص ببرغي vis Chc M8 . رأس البرغى يجب أن يكون خاطص في المادة.
- تحديد السطح المراد ثث اقيبه – اختيار Assistance pour le perçage . ثم نقوم باختيار نوع التبييت من هذا الجدول.



- ثم ننتقل الى تحديد مكان الثقب و التبييت على السطح المشار اليه سابقاً.
- بعد مركز التبييت على السطح الافقى ب 20

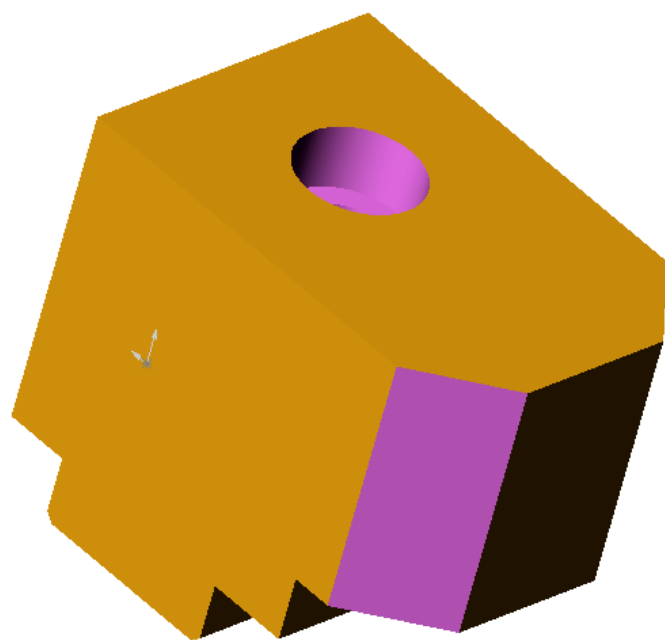
نضيف علاقه *Horizontale* بين مركز التبييت و المركز. ثم OK



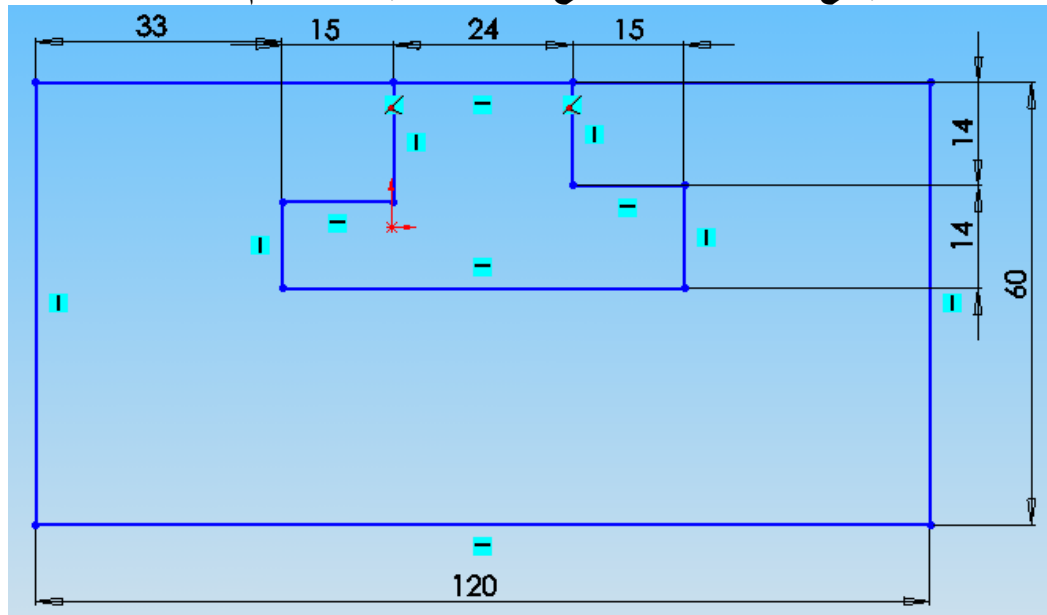
- نضيف علاقة **OK** بين مركز التبييت و المركز. ثم **Horizontale** -



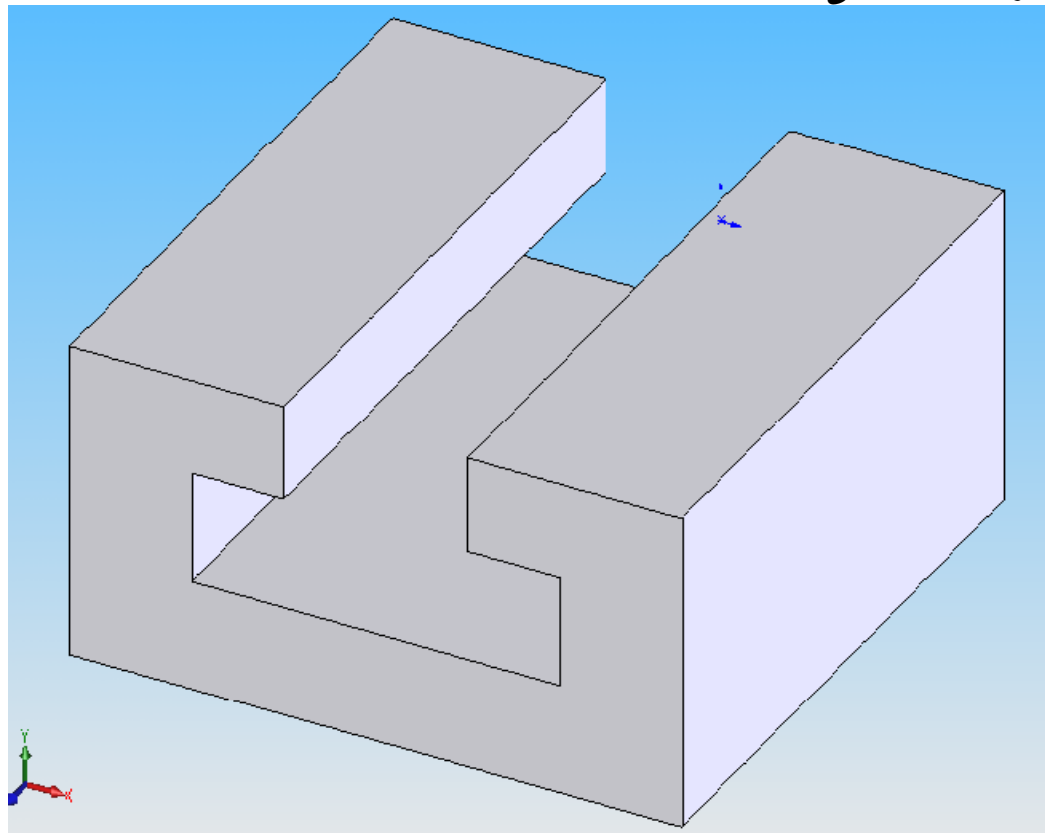
- سيظهر الجسم على هذا الشكل:



- إنشاء طاولة الآلة باتباع الخطوات التالية - فتح ملف جديد - إنشاء الجسم بأبعاده :



- ننقر على أيقونة خروج من الرسم - نضيف المادة 120 - ننقر على أيقونة نزع المادة نحدد السع ثم OK . سوف نحصل على هذا الشكل :



- إنشاء قطعة الربط باتباع الخطوات التالية - فتح ملف جديد - إنشاء الجسم بأبعاده :