

## Girandoni

Posted by sger - 2010/10/24 21:45

---

Вот,.. не получается верх курка? :( ... да и низ не очень  
:([http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/files/hammer\\_16\\_10\\_10\\_010.zip](http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/files/hammer_16_10_10_010.zip)  
[http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m\\_im1287843706.jpg](http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m_im1287843706.jpg)  
<http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/8.jpg>  
<http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/9.jpg>  
[http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m\\_im1287818401.jpg](http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m_im1287818401.jpg)

=====

## Girandoni

Posted by kodg - 2010/10/26 23:43

---

посмотри  
<http://www.kodg-3d.com/ru/tutorials/rhinotutorials/51-spoon.html>

=====

## Girandoni

Posted by sger - 2010/10/27 02:15

---

я смотрел, там все понятно,  
Тут не соединить поверхность по кривым  
[http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m\\_10.jpg](http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m_10.jpg)

=====

## Girandoni

Posted by kodg - 2010/10/27 02:20

---

урок посмотрел ?

=====

## Girandoni

Posted by sger - 2010/10/29 11:34

---

Да, спасибо!

В выходные попробую еще...

можешь помочь в проекте?:

---

<http://www.hsmworks.biz/blog/index.php?postid=27>

<http://www.hsmworks.biz/blog/index.php?postid=29>

<http://www.hsmworks.biz/blog/index.php?postid=31>

из модели в железо... :)

Сейчас застрял на курке, может его сделать в качестве урока - Rhino & Alias & HSMWorks CAM ?

Сложность еще в том, что мало симметрии и правильной геометрии, нужно сделать немного "криво" - "под старину"

[http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m\\_SN850541.jpg](http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/m_SN850541.jpg)

<http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/3866368.jpg>

<http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/3866370.jpg>

пробовал по уроку - лучше но далеко от картинки есть еще идея - буду пробовать еще... :(

<http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/hammer-20101031.jpg>

=====

## Girandoni

Posted by kodg - 2010/10/31 00:20

---

можно узнать на каком станочке это делается ?

и можно ли заказать какую нибудь деталь ?

сколько это стоит ?

в общем расскажите что к чему пожалуйста !!

=====

## Girandoni

Posted by sger - 2010/10/31 21:39

---

можно на любом ЧПУ, это на HAAS-vf2 (фрезерный обр. центр)

детали заказать можно, по стоимости - от детали...

думаю обсудить лучше по почте или в скайпе?

=====

## Girandoni

Posted by kodg - 2010/11/01 20:06

---

просьба! не редактировать старые посты а создавать новые ОСОБЕННО ЕСЛИ после вашего поста уже продолжилось обсуждение!

порождает путаницу.

теперь по модели.

нужно избегать поверхностей где хоть одна сторона сходится в одной точке.

Посмотрите внимательно как создавалась ложка именно этой техникой нужно создавать курок.

вот что у меня получилось

<http://www.kodg-3d.com/images/fbfiles/images/kurokWIP.jpg>

=====