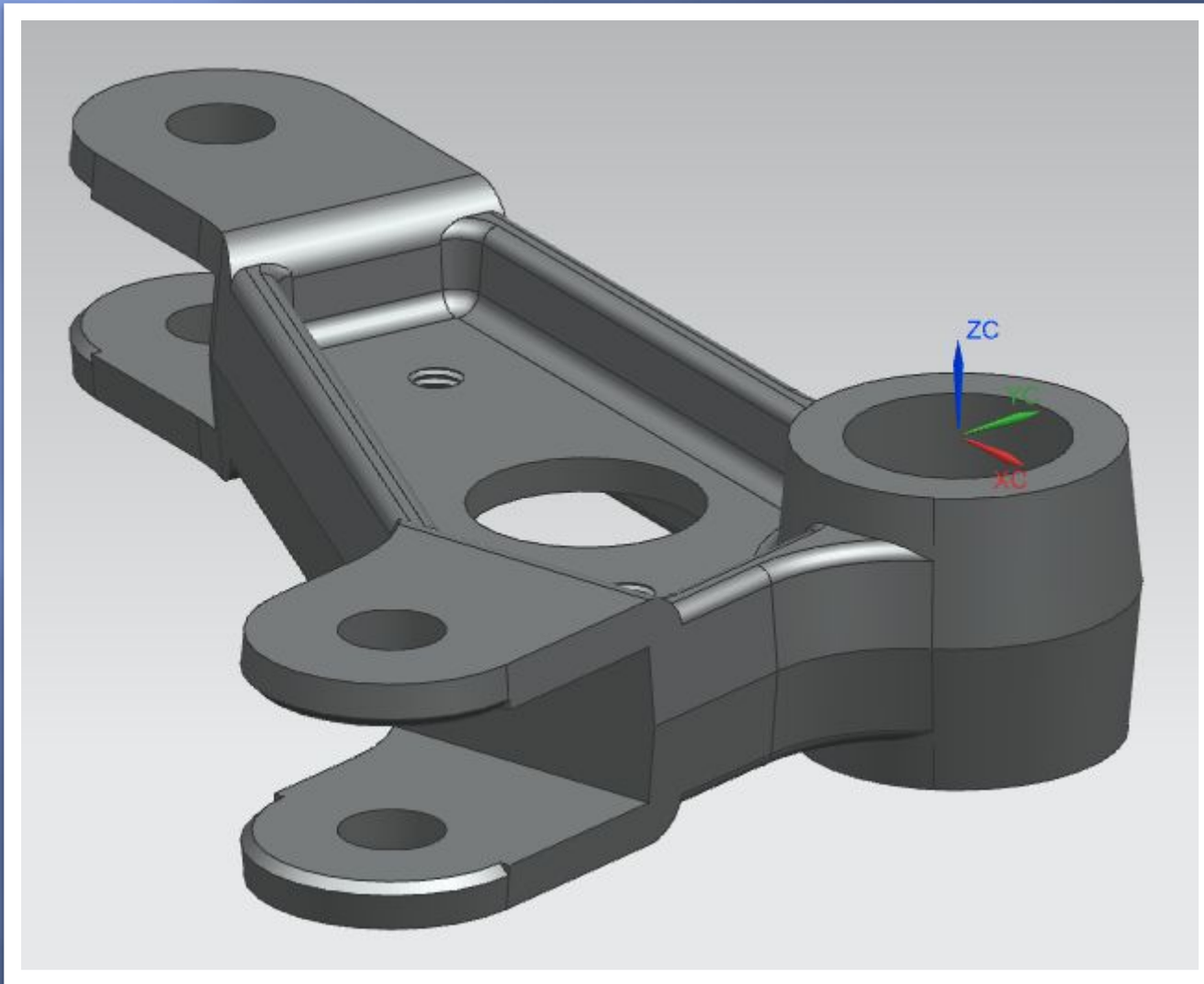


CAD/CAE-ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ИЗДЕЛИЙ В АВИАСТРОЕНИИ

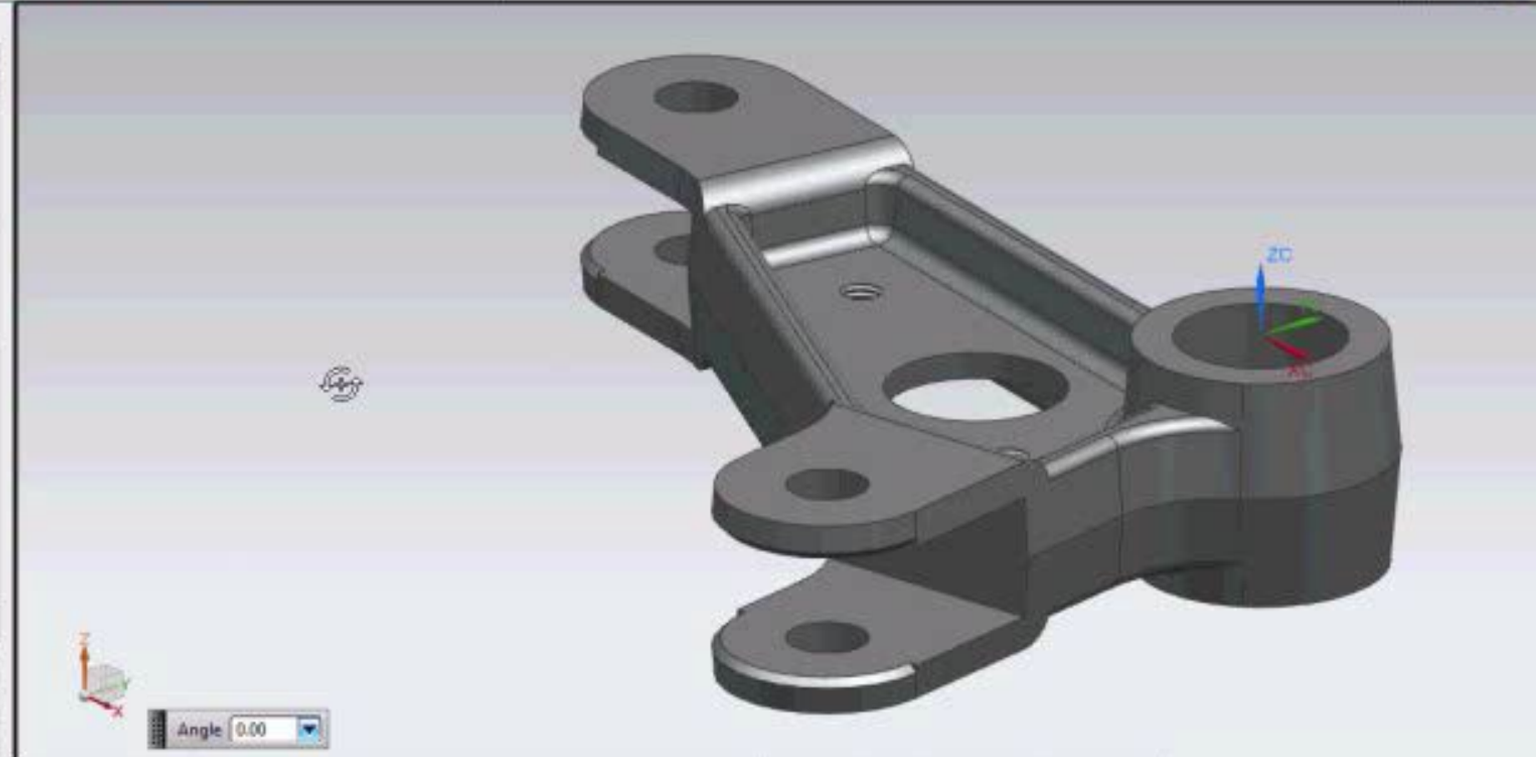
ДВУПЛЕЧАЯ КАЧАЛКА 242-5101-540



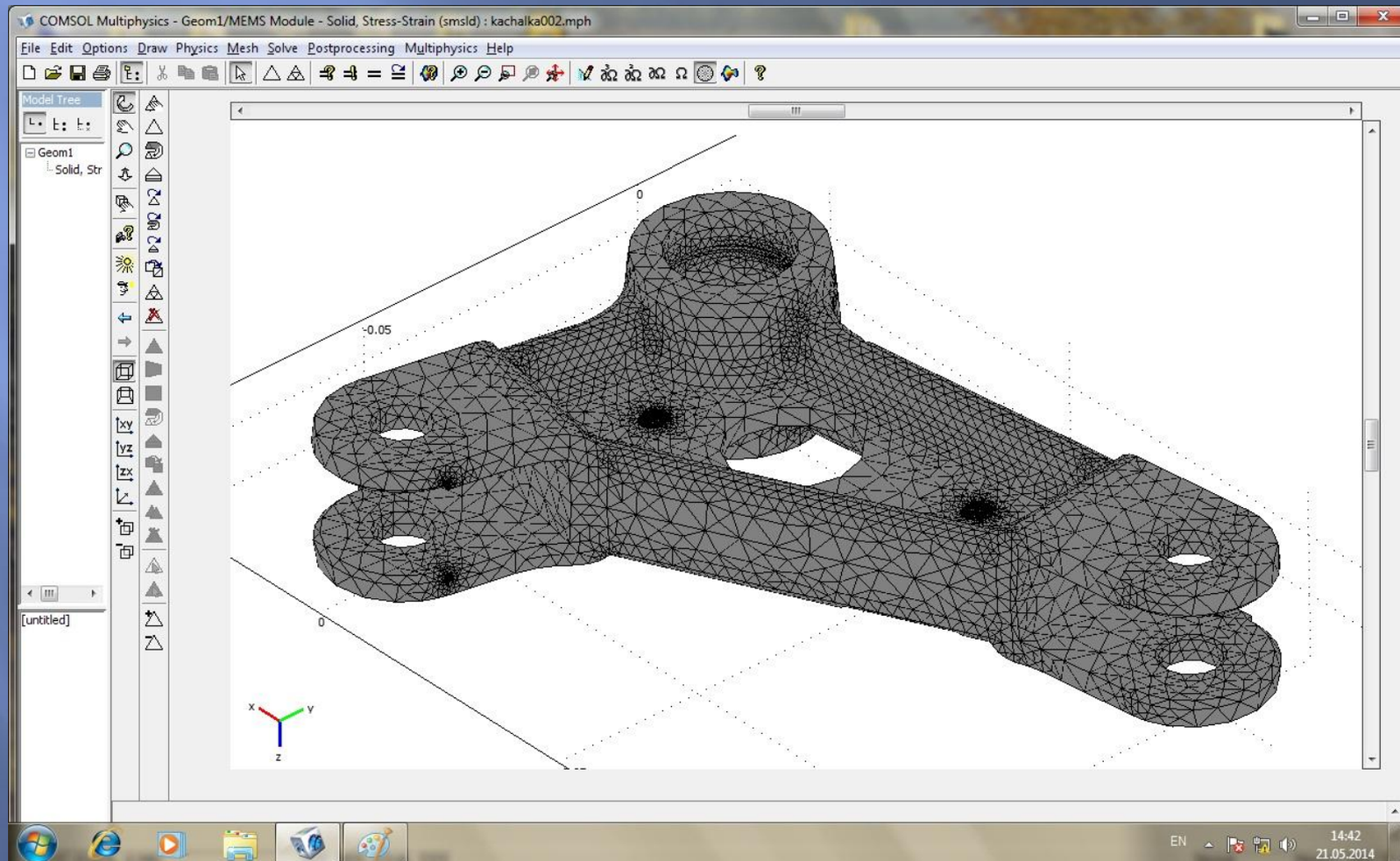
Навигатор модели

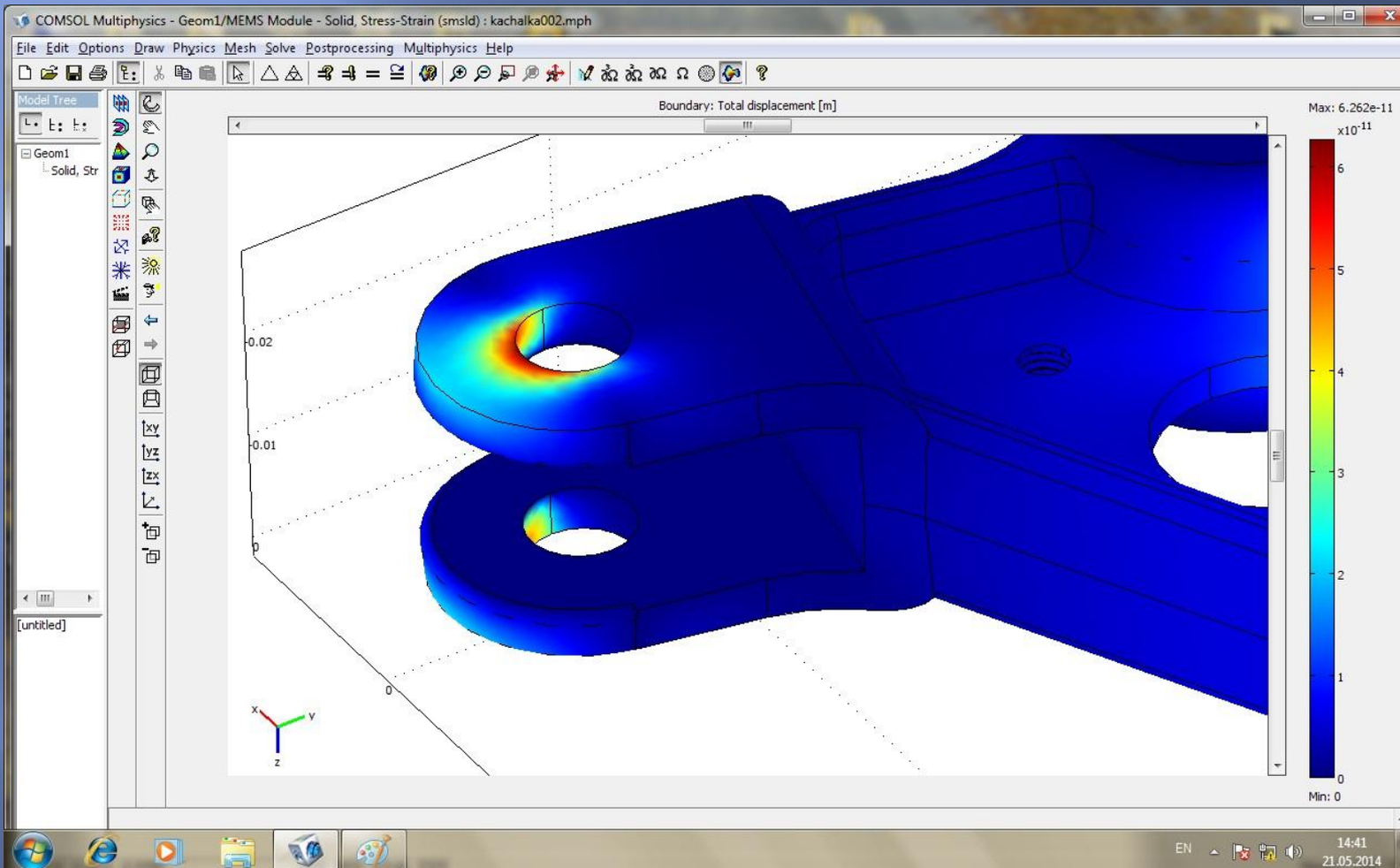
Имя	Комм
Режим истории	
Виды модели	
Камеры	
Выражения пользователя	
История модели	
Базовая система коо...	
Эскиз (1) "SKETCH_0...	
Вытягивание (2)	
Эскиз (2) "SKETCH_0...	
Вытягивание (4)	
Базовая система коо...	
Эскиз (6) "SKETCH_0...	
Вытягивание (7)	
Базовая система коо...	
Эскиз (9) "SKETCH_0...	
Вытягивание (10)	
Базовая система коо...	
Эскиз (12) "SKETCH_0...	
Вытягивание (13)	
Модель (14)	

Зависимости
Подробная
Просмотр

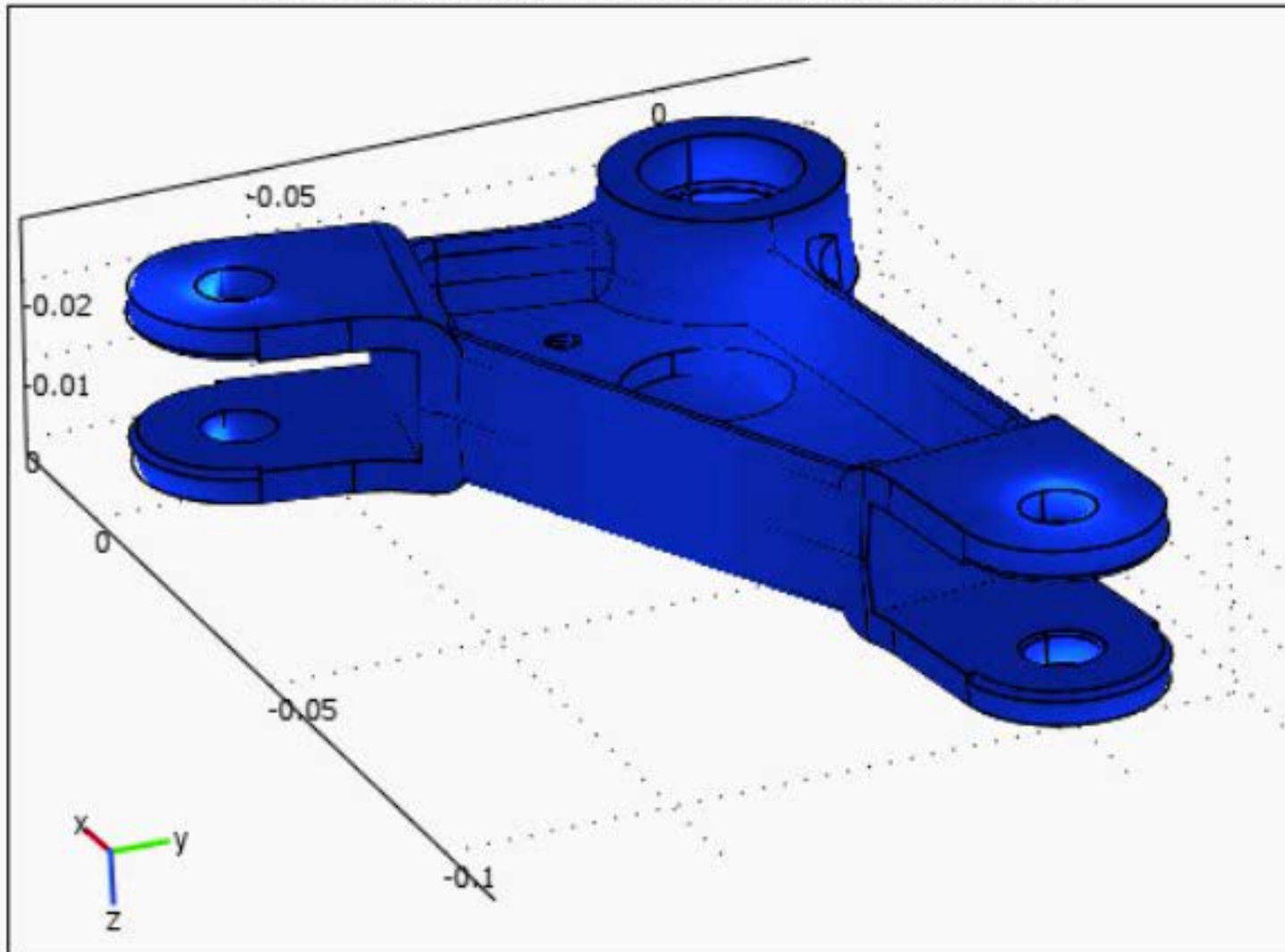


Геометрия модели детали «качалка» с конечно-элементным разбиением



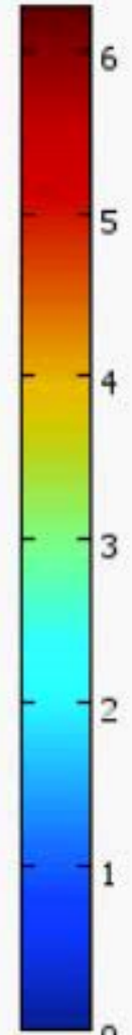


Boundary: Total displacement [m] Deformation: Displacement



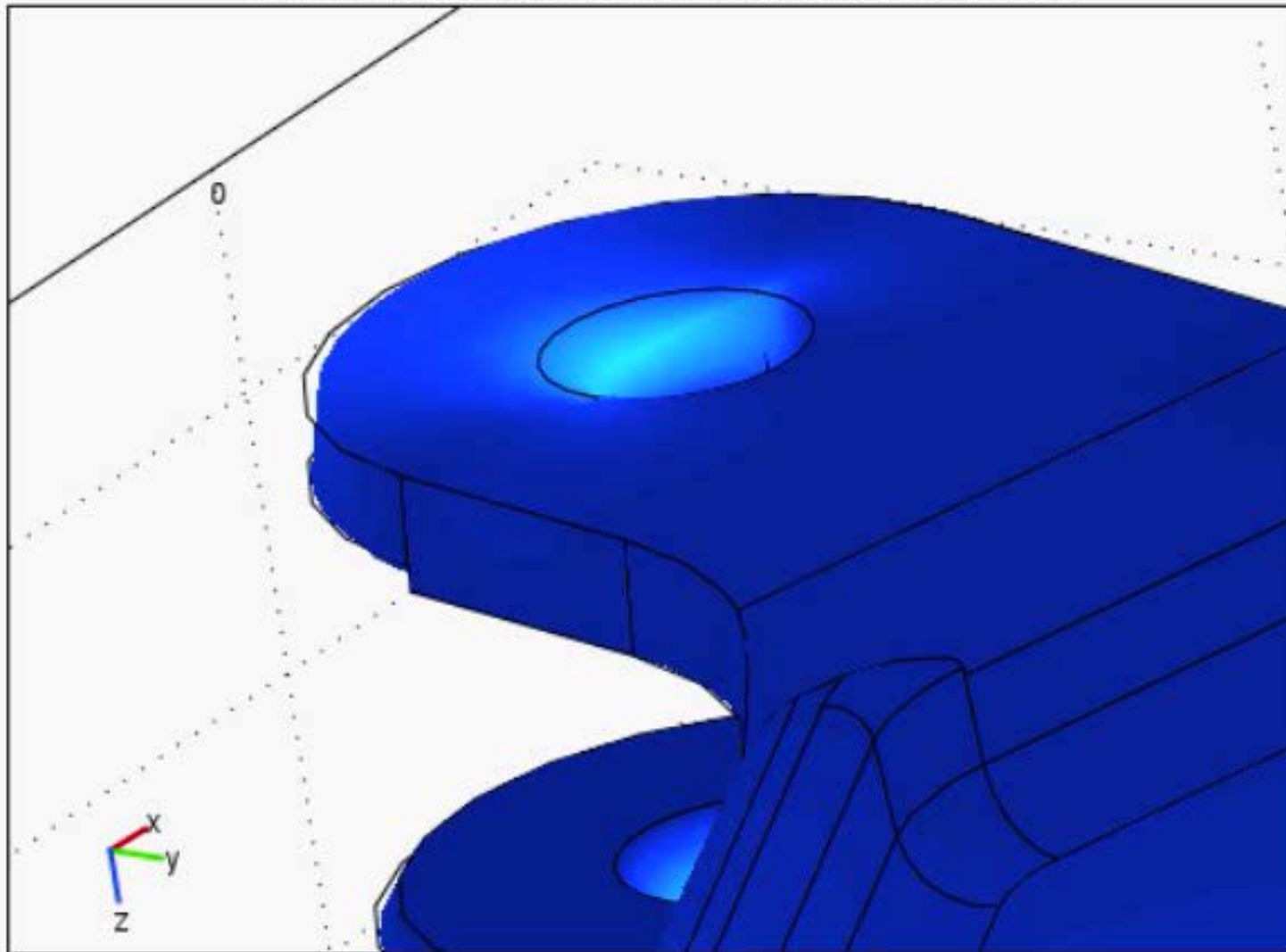
Max: 6.262e-11

$\times 10^{-11}$



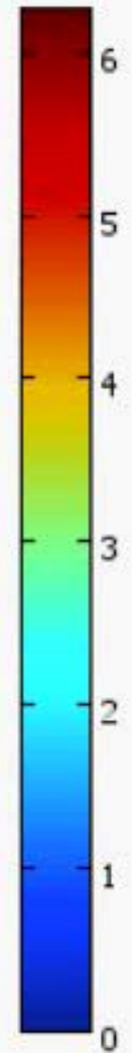
Min: 0

Boundary: Total displacement [m] Deformation: Displacement



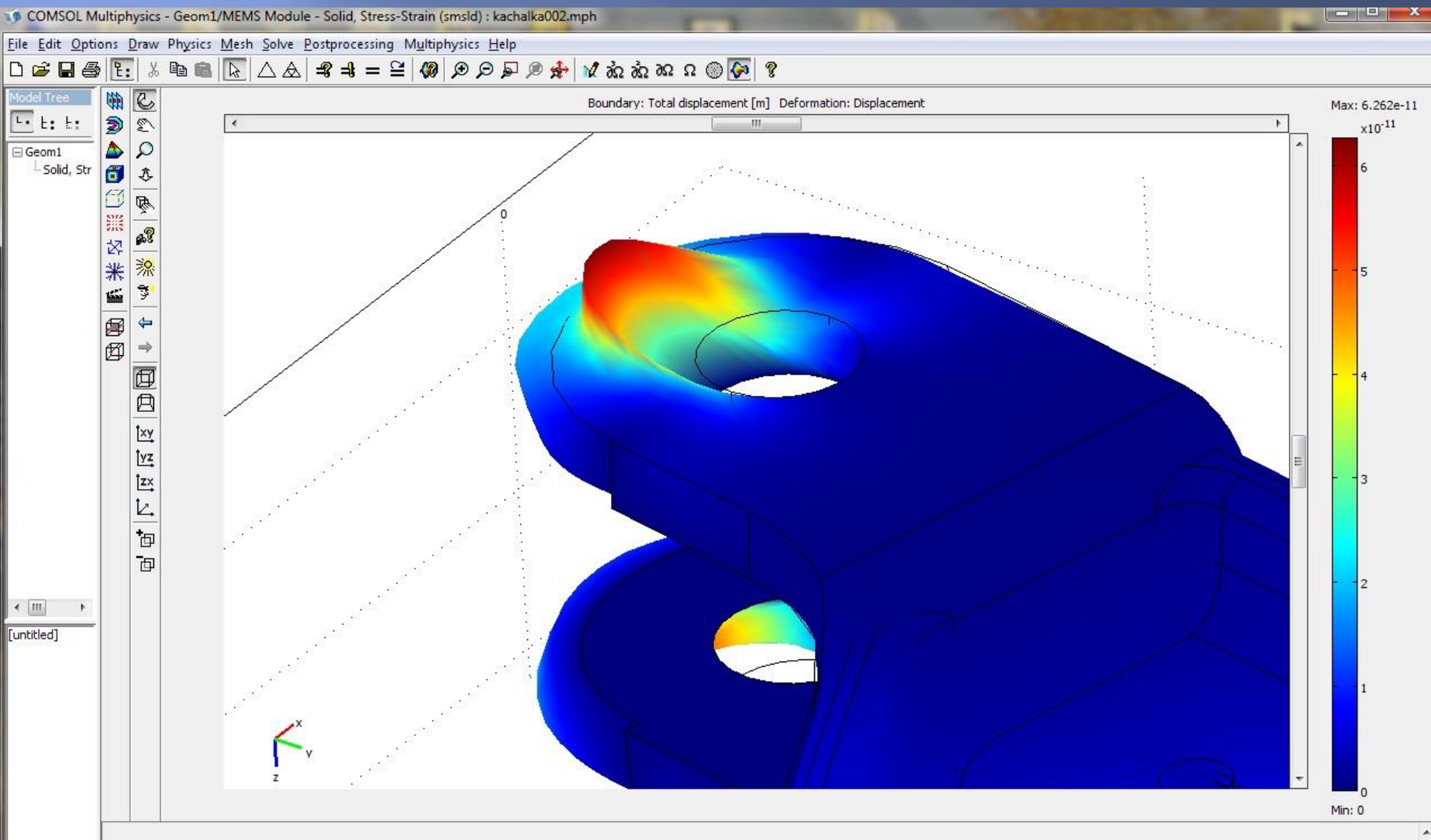
Max: 6.262e-11

$\times 10^{-11}$



Min: 0

Короткое плечо качалки



Спасибо за внимание!



ВОЗЛМЕВЛОГ БГС