

## Import

Importerera en fil från gemensam CAD-standard så som iges- och step-filer genom att välja File/ New Design from File.

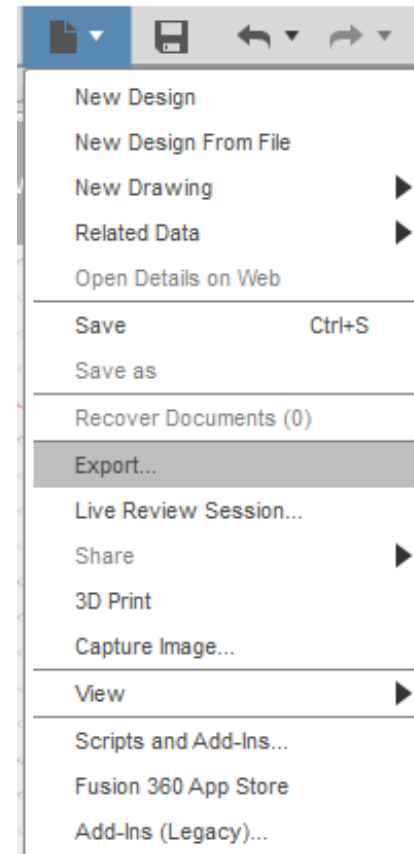
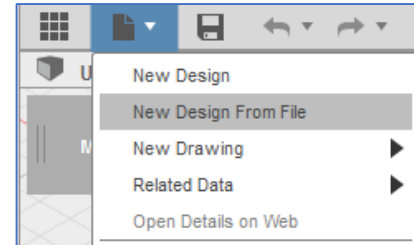
Portaler som [www.solidcomponents.com](http://www.solidcomponents.com) och [www.grabcad.com](http://www.grabcad.com) innehåller en enorm mängd färdigmodellerade komponenter, vilka är fria att ta hem utan kostnad.

## Export

Motsvarande export görs under File/Export. Filen översätts t.ex. till step-format, vilket de flesta CAD-program kan läsa.

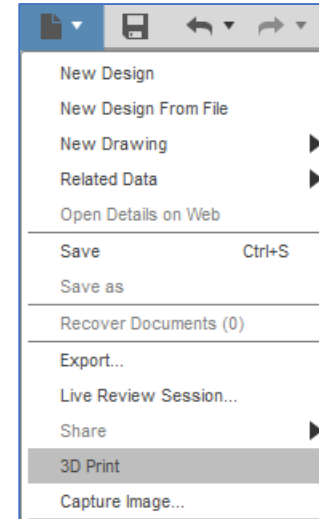
All import och export av solider innebär att de förblir såsom de är ritade i ursprungsprogrammet. Geometrins parametrar går inte att förändra i efterhand.

Vid ett 3D printnings-jobb kan man välja 3D print och på så sätt generera en stl-fil, vilken 3d printrarna förstår.



## Export till 3D-printer

Vid ett 3D printnings-jobb kan man välja File/3D print och på så sätt generera en stl-fil, vilken 3d printrarna förstår.



Dialogrutan 3D print öppnas och förväntar sig att en soli eller flera skall väljas under Selection. Kvaliteten på printen går att styra med Refinement parametrarna.

Önskar man endast skapa en stl-fil på disk skall rutan Send to 3D print vara avkryssad.

Välj sedan OK.

