

# HP - MJF - Serieproduktion

Enkelt, Snabbt & Effektivt med Digital produktion

Multi Jet Fusion (MJF) är en teknik som innebär ett stort kliv framåt för utvecklingen inom additiv tillverkning. Tekniken är den mest kostnadseffektiva för att producera produkter i plast med additiv tillverkning.

Med MJF kan du ta fram seriedetaljer som har avancerade geometrier snabbare och billigare än genom traditionell tillverkning. MJF lämpar sig mycket bra för tillverkning upp till tusentals artiklar. Det kan till exempel vara förserier eller produktion i mindre skala av till exempel mekaniska detaljer så som kapslingar, kugghjul och olika typer av fästen. En stor fördel med tekniken är att det inte behövs några verktyg.



## Hur gör jag för att beställa?

- Du skickar din Step- eller Iges-fil samt PDF-ritning till [model@digitalmechanics.se](mailto:model@digitalmechanics.se)
- Vi kontrollerar filen och gör den redo för printrning
- Vi analyserar dina önskemål och återkommer med bästa lösning
- Du får en offert eller ett ordererkännande med pris och leveranstid



## Vad kostar det?

- Startavgift serietillverkning per artikel
- Fasta priser per påbörjad cm<sup>3</sup> enligt prislista



## Vad är Digital Produktion?

- Verktygslös produktion av seriedetaljer
- Lagring av filer på Server med hög sekretess (Bankklass)
- Flexibel snabb produktion mot behov

## Hur lång leveranstid är det?

- Utfallsprover för godkännande skickas efter ca.3 arbetsdagar från godkänt underlag
- Efter godkända utfallsprover beror leveranstiden på antalet artiklar. Normal leveranstid är 5-10 arbetsdagar