

# HP - MJF - Prototyper

## Enkelt och Snabbt

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 prototyper med avancerade geometrier, snabbare och billigare än genom andra metoder. MJF lämpar sig mycket bra för att utvärdera och provmontera en konstruktion eller design innan serietillverkning. Tekniken ger starka och flexibla detaljer med fina ytor.



### Hur gör jag för att beställa?

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



### Vad kostar det?

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



### Hur lång leveranstid är det?

- Normal leveranstid är 2-3 arbetsdagar efter godkänt underlag beroende på antal artiklar
- Expressleverans med förtur kan fås mot avgift