



Korpralsvägen 1, SE-671 91 Arvika | Tel +46 (0)570-72 77 20 | Fax +46 (0)570-72 77 29 | info@3d-tech.se | www.3d-tech.se

Från idé till produktion

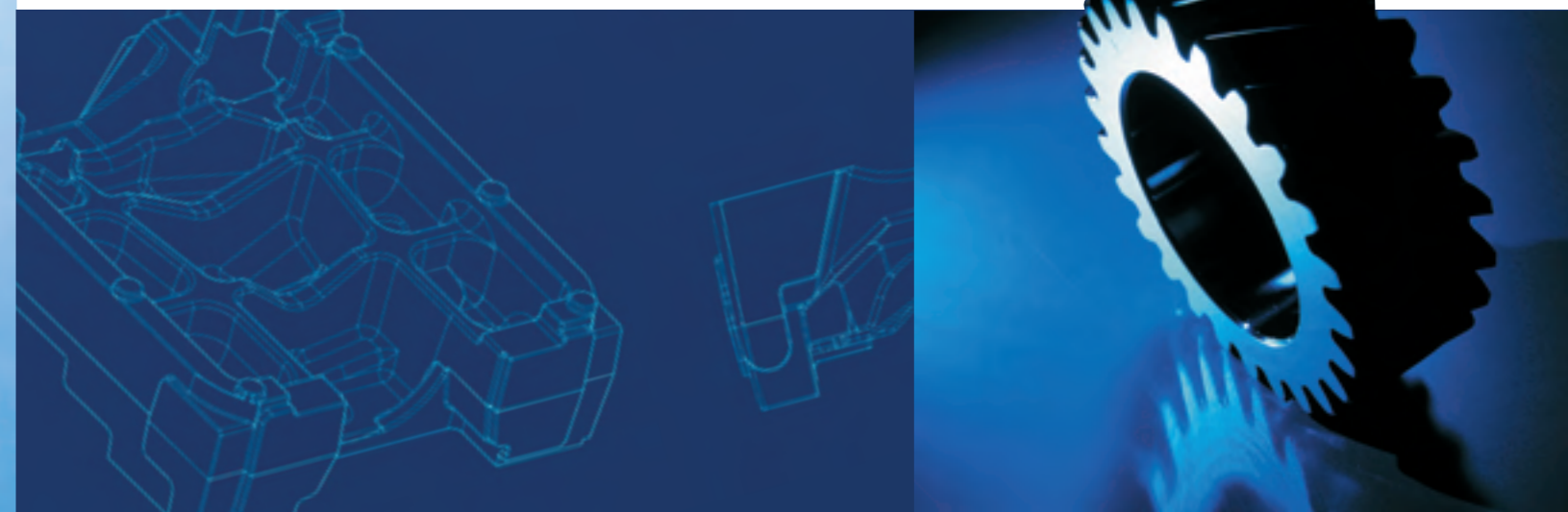


## Skapa kort ledtid från idé till produktion.

Den tillgängliga tiden krymper vid framtagning av nya produkter, samtidigt ökar kraven på att reducera riskerna vid produktutveckling. Då är en stark och kunnig partner vid prototypframtagning av största vikt.

3D-Tech kan från valfritt CAD underlag snabbt ta fram prototyper och kortare serier i flertal olika material. Tänk fördelarna med att kunna producera produkter effektivt, till låg kostnad, men ändå med bibehållen kvalitet. 3D-Tech har lösningen från idé till produktion.

**3D-TECH**





**PROTOTYP  
TILLVERKNING**

## Nyckeln till framgång.

Vid produktutveckling är tid och kvalitet avgörande parametrar för en lyckad process. Ofta ligger framgången i just prototypsteget. 3D-Tech har alla beståndsdelarna tack vare Lasersintring enligt SLS »Selective Laser Sintring». En unik lösning som levererar funktionella prototyper, visuella modeller, slutprodukter eller reservdelar. Standardmaterialet för prototyper är polyamidplast men vi kan även erbjuda andra material.



MM DIM LOC 1 = LOCATION OF POINT PNT 1

AX	NOMINAL	MEAS	+TOL	-TOL	DEV	OUTTOL
T	0.0	-1.0	1.5	1.5	1.5	0.0

MM DIM LOC 2 = LOCATION OF POINT PNT 2

AX	NOMINAL	MEAS	+TOL	-TOL	DEV	OUTTOL
T	0.0	-1.4	1.5	1.5	1.4	0.6

MM DIM LOC 3 = LOCATION OF POINT PNT 3

AX	NOMINAL	MEAS	+TOL	-TOL	DEV	OUTTOL
T	0.0	-1.4	1.5	1.5	-1.4	0.0

MM DIM LOC 4 = LOCATION OF POINT PNT 4

AX	NOMINAL	MEAS	+TOL	-TOL	DEV	OUTTOL
T	0.0	-1.0	1.5	1.5	-1.0	0.0

MM DIM LOC 5 = LOCATION OF POINT PNT 5

AX	NOMINAL	MEAS	+TOL	-TOL	DEV	OUTTOL
T	0.0	-1.0	1.5	1.5	-1.0	0.0

## Uppmätning, verifiering, kvalitetssäkring.

Med hög snabbhet och precision mäter vi avancerade 3D-geometrier. Vi använder Global Image 9158 som kan mäta formverktyg, modeller, prototyper, utfallsprover och deformationer.

3D-Tech kan även gå in som oberoende tredje part och utföra mätningar åt dig som leverantör eller kund.



**MÄTNING**

