

Metall**Selektives Lasersintern**

Bauraum [mm]	Materialien
275 X 275 X 320	14404 [X2CrNiMo17-12-2] 316L
120 X 120 X 100	2.4668 [NiCr19NbMo] Alloy 718
	2.4856 [NiCr22Mo9Nb] Alloy 625
	Aluminium
Ø300 X 400	14404 [X2CrNiMo17-12-2] 316L
Ø100 X 100	2.4668 [NiCr19NbMo] Alloy 718
	2.4856 [NiCr22Mo9Nb] Alloy 625
	Titan, Aluminium;

Kunststoff**Selektives Lasersintern**

Bauraum [mm]	Materialien
350 X 350 X 420	PA12
	TPU92
350 X 310 X 400	PA6
	GB40
200 X 200 X 300	PA6
	PA802 CF
	PEKK
	PEEK

Fused Deposition Modeling

Bauraum [mm]	Materialien
254 X 254 X 300	ABS

Vakuumguss

Bauraum [mm]	Materialien
bis 900 X 700 X 550	gummiaartig; faserverstärkt; transparente Bauteile;