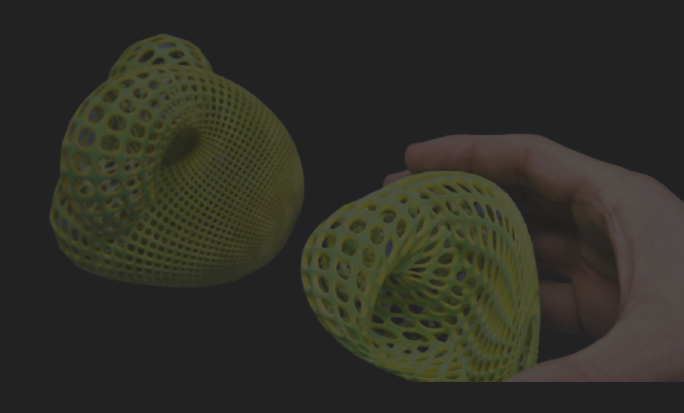
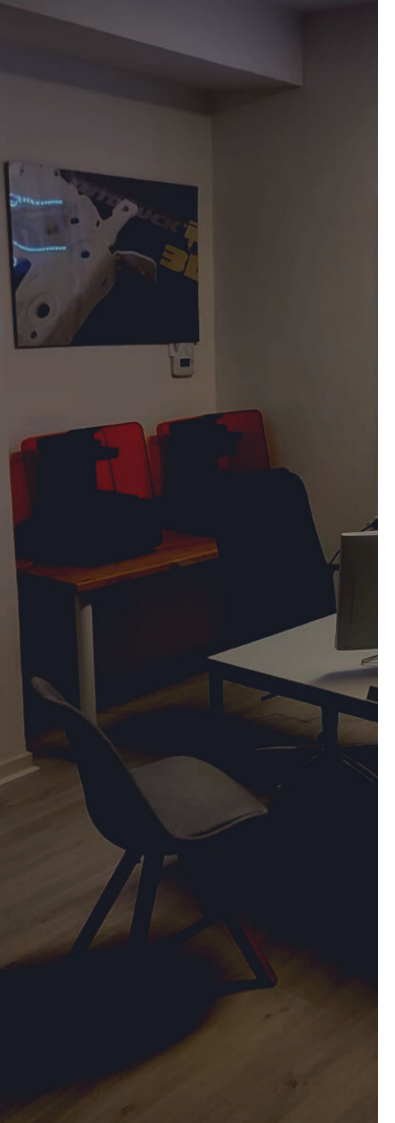


BAHNHOFSTRASSE 75 58332 SCHWELM

TEL: 02333/9769092 MAIL: INFO@ZEITDRUCK3D.COM



"3D-Druck wird nicht nur die Machtverhältnisse in der industriellen Fertigung neu definieren, sondern die Wirtschaftswelt als Ganzes erschüttern"



MATERIALIEN UND VERFAHREN

INHALTSVERZEICHNIS

1-9

SELEKTIVES LASERSINTERN

Funktionale Kunststoffkomponenten für Einzel, Klein, und Großserien

10-14

STEREOLITHOGRAPHIE

Kunststoffkomponenten für Anschauungsmodelle

15-21

POLYJET / MULTIJET

Kunststoffkomponenten fest und flexibel

22-24

BINDERJETTING

Kunststoffkomponenten / für großformatige Drucke

25-43

SELEKTIVES LASERSCHMELZEN

Funktionale Metallkomponenten

44-45

KERAMIK 3D DRUCK

Komponenten aus keramischen Materialien

DRUCKVERFAHREN

SELEKTIVES LASERSINTERN



Selektives Lasersintern (SLS) ist ein 3D-Druck-Verfahren, welches Laserstrahlung als Energiequelle verwendet, um 3D-Objekte aus Kunststoff herzustellen. Im ersten Schritt des Bauprozesses wird über eine Rakel, eine Kombination mehrerer Rakeln oder eine Rolle eine dünne Schicht Pulver auf der Bauplattform aufgetragen. Die Schichtdicken liegen je nach Auflösung und Anlage zwischen 0,05 mm und 0,15 mm. Nach dem gleichmäßigen Auftrag des Pulvers wird der Bauraum bis knapp unter den Schmelzbereich des jeweiligen Kunststoffs erwärmt und lokal an den Stellen, an denen das Bauteil entstehen soll, von einem Laser aufgeschmolzen. Anschließend senkt sich die Bauplattform um eine Schichtdicke ab und der Prozess beginnt von vorn. Der Ablauf wiederholt sich, bis die letzte Schicht des 3D-Modells gedruckt wurde.







PA 2200/PA12



Verfahren: Lasersintern

PA12 (PA2200) ist ein Pulver auf Basis von Polyamid 12. Bauteile aus diesem Material weisen meist eine etwas raue Oberfläche auf. PA12 wird häufig für voll funktionsfähige Bauteile sowie als Ersatzwerkstoff für entsprechende Spritzgießwerkstoffe eingesetzt.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	Tallication	-	weiß
Basismaterial	_	_	
	-	- /3	PA 12
Dichte lasergesintert	-	g/cm³	0,9-1,0
Rauheit (Ra/Rz)	DIN EN ISO 4287	μm	8-11 / 50-70
Härte (Shore A/D)	ISO 868	_	75±2 D
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	1.500
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	58
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1.700 ± 150*
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	45 – 50*
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	78
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	15 ± 10
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	32,8 ± 3,4
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	$4,4 \pm 0,4$
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	4.8 ± 0.3
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	53 ± 3,8
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	176
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	-
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	_
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	163
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	-
Spez. Durchgangswiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω*cm	$10^{13} - 10^{15}$
Oberflächenwiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω	10 ¹³
Durchschlagfestigkeit	DIN 53481	kV/mm	92

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







PA12 GF



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: PA 12 GF ist ein glaskugelgefülltes Pulver auf Basis von Polyamid 12 und wird für Produkte verwendet, bei denen Steifigkeit, Temperaturbeständigkeit und geringer Verschleiß von hoher Bedeutung sind.

	Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
	Farbe	-	-	beige/gräulich
Allgemeine	Basismaterial	-	_	PA 12 + Glaskugeln
Eigenschaften	Dichte lasergesintert	-	g/cm³	1,2-1,3
	Rauheit (Ra/Rz)	DIN EN ISO 4287	μm	6-7 / 40-50
	Härte (Shore A/D)	ISO 868	_	80 D
	Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	2600 - 2.900*
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	73 – 78,3
	Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	2800 - 3.200*
Mechanische	Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	45 – 53*
Kennwerte	Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	-
Kelliwerte	Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	5-9*
	Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	15 - 21*
	Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	4-4,2*
	Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	4,1-5,4*
	Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	21,8 - 35*
	Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	176
	Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	96 – 101
Thermische	Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	157 – 163
Eigenschaften	Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	163 – 166
	Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	175 – 179
Elektrische	Spez. Durchgangswiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω*cm	-
Eigenschaften	Oberflächenwiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω	-
Ligenschaften	Durchschlagfestigkeit	DIN 53481	kV/mm	-

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







PA 11



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: PA 11 ist ein natürliches Polyamid 11-Pulver aus 100% erneuerbaren Quellen (Rizinusöl). Polyamid11 ist ein thermoplastisches Polymer, das eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit, eine hohe UV-Beständigkeit, eine geringe Wasserwiederaufnahme und eine geringe Dichte aufweist. Die mechanischen Eigenschaften können bei unterschiedlichen Belichtungsparametern variieren. Alle Daten beziehen sich auf lasergesinterte Probekörper und beruhen auf unserem derzeitigen Wissenstand.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	-	_	weiß
Basismaterial	-	_	PA 11
Dichte lasergesintert	_	g/cm ³	1,02
Rauheit (Ra/Rz)	-	_	6-10 / 35-45
Härte (Shore A/D)	ISO 868	_	-
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	1250 - 1300*
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	_
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1.100 - 1.250*
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	45 – 46*
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	_
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	31 – 45*
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	No break – 86*
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	5,2 - 7,7*
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	4,5 - 8,3*
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	85 - 198*
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	203
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	76
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	176
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	177
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	191

Preis:

Festigkeit:



Oberfläche:







ALUMIDE



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: Alumide ist ein aluminiumgefülltes Pulver auf Basis von Polyamid 12 mit einem metallischen Erscheinungsbild. Objekte aus Alumide verfügen über eine hohe Steifigkeit. Das Material wird für Funktionsprototypen in metallischer Optik verwendet.

	Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
	Farbe	_	_	grau/silber
Allgemeine	Basismaterial	-	_	PA 12 + Aluminium
Eigenschaften	Dichte lasergesintert	-	g/cm³	1,36-1,4
	Rauheit (Ra/Rz)	DIN EN ISO 4287	μm	5-7 / 20-40
	Härte (Shore A/D)	ISO 868	-	76 D
	Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	3.600
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	72
	Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	3.800
. d - ala - ala - la - la - la - la - la	Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	48
Mechanische Kennwerte	Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	-
Keiliwerte	Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	4
	Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
	Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
	Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	4,6
	Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	29
	Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	176
	Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	144
Thermische	Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	175
Eigenschaften	Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	169
	Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	-
lektrische	Spez. Durchgangswiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω*cm	3E+12
	Oberflächenwiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω	5E+14
Eigenschaften	Durchschlagfestigkeit	DIN 53481	kV/mm	0,1

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







PP



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: Polypropylen (PP) ist ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine. Es ist kostengünstig herzustellen und gehört deshalb zu den weltweit am meisten genutzten Kunststoffen.

PP ist physiologisch unbedenklich und weichmacherfrei. In virginaler Form ist es der leichteste und zugleich der härteste aller bisher bekannten Kunststoffe. Aufgrund von grundsätzlichen Variationsmöglichkeiten der polymeren Molekülstruktur ist es möglich, PP-Qualitäten mit unterschiedlichen technischen Parametern zu synthetisieren.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	-	_	weiß, transluzent
Basismaterial	-	_	Polypropylen
Dichte lasergesintert	_	g/cm³	0,89 - 0,93
Rauheit (Ra/Rz)	-	_	8-11 / 40-60
Härte (Shore A/D)	ISO 868	_	72 D
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	1250 - 1500*
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	-
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1400
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	28
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	-
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	10-30*
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	16 - 24*
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	3,0 - 3,5*
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	3,2 - 3,3*
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	20 - 29*
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	140
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°c	62
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	102
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°c	90
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	131

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







PEEK HP3



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: Dauerhaft können Objekte aus PEEK HP3 bei Temperaturen bis 180 °C mechanisch-dynamisch, bis 240 °C mechanisch-statisch und bis 260 °C elektrisch eingesetzt werden. Damit ist PEEK prädestiniert für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrt sowie im Motorsport.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	-	-	-
Basismaterial	-	-	PAEK
Dichte lasergesintert	-	g/cm ³	1,31
Rauheit (Ra/Rz)	-	_	_
Härte (Shore A/D)	ISO 868	-	-
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	-
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	-
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	4.250
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	90
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	-
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	2,8
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	-
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	-
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	372
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	165
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	_
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	_
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	_

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







PA 6X



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: Das weiße Pulver auf Basis von Polyamid 6.13 ist deutlich robuster als das Standardmaterial PA2200. Mit einer Bruchdehnung von 30 % bei gleichzeitig erhöhter Zugfestigkeit hält PA6x hohen mechanischen Belastungen stand. Die Schmelztemperatur liegt bei 212 °C – ganze 26 °C mehr als beim Standard-Kunststoff PA2200. PA6x eignet sich daher hervorragend für die Herstellung von Funktionsbauteilen, die entsprechender Hitze standhalten müssen.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	-	_	weiß
Basismaterial	-	_	PA 6X
Dichte lasergesintert	_	g/cm ³	1,00 - 1,04
Rauheit (Ra/Rz)	-	_	5-10 / 30-50
Härte (Shore A/D)	ISO 868 / *ISO 7619-1	_	78 D
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	-
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	-
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	2200 - 2500*
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	54 - 60*
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	-
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	15-25*
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	-
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	-
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	215
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	_
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	_
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	-
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	-

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







TPU90



Verfahren: Lasersintern

Verwendung: Thermoplastisches Polyurethan wurde speziell für die SLS Technologie entwickelt. Seine einmaligen Eigenschaften sind eine hohe Bruchdehnung und gummiartige Elastizität. Es ist abriebfest, widerstandsfähig und dauerhaltbar. Typische Anwendungsgebiete sind Schuhsolen, orthopädische Einlagen, Dichtungen, Schläuche, Griffe und Reifen.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	_	_	natur
Basismaterial	_	_	TPU
Dichte lasergesintert	-	g/cm³	1,1-1,2
Rauheit (Ra/Rz)	_	_	13-17 / 72-84
Härte (Shore A/D)	ISO 868 / *ISO 7619-1	-	88 – 92A
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	45 – 58*
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	-
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	58 - 69*
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	6-13*
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	-
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	50-350*
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	-
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	-
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	-
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	160
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	-
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	-
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	-
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	96 – 100 (A/10)

Preis:



Flexibilität:



Oberfläche:





DRUCKVERFAHREN STEREOLITHOGRAPHIE



ZEITDRUCK

Das laserbasierte Schichtbauverfahren verarbeitet Photopolymere zu äußerst präzisen 3D-Objekten. Der flüssige Kunststoff, zum Beispiel ein Epoxidharz, befindet sich in einem Behälter, in dem das Bauteil gefertigt wird.

Aus flüssigem Kunststoff entstehen hochauflösende 3D-Objekte.

In Schichtdicken von 0,025 – 0,25 mm wird das Harz lokal mit UV-Licht ausgehärtet. Nachdem eine Schicht komplett belichtet wurde, senkt die Maschine die Bauplattform im Harzbad um exakt eine Schichtdicke ab. Daraufhin wird die Oberfläche erneut vollständig benetzt und der Belichtungsprozess beginnt von vorn. Der Ablauf wiederholt sich, bis das Objekt vollendet wurde. Um auch Bauteile mit anspruchsvollen Geometrien, wie zum Beispiel Hinterschneidungen in Z-Richtung, während der Produktion zu stabilisieren, entstehen aus demselben Material zeitgleich feine Stützstrukturen, die im Zuge einer manuellen Nachbearbeitung mühelos entfernt werden können. Nachdem die letzte, oberste Schicht belichtet und die Plattform zum Abtropfen aus dem Bad gefahren wurde, kann das 3D-Objekt entnommen werden. Im Anschluss an den Druck werden die Bauteile beispielsweise mit Aceton oder Isopropanol chemisch gereinigt und im UV-Schrank nachgehärtet. Der überschüssige, noch flüssige Kunststoff wird aufbereitet und kann beim nächsten Projekt wiederverwendet werden.







RS CLEAR



Verfahren: Stereolithographie

Verwendung: Bauteile aus RS Clear besitzen eine glatte Oberfläche und eignen sich aufgrund der hohen, erreichbaren Abbildegenauigkeit sehr gut für transparente Anschauungsobjekte oder Urmodelle.

Eigenschaften*	Einheit	
Farbe	-	transparent
Zugfestigkeit	MPa	65
E-Modul	MPa	2800
Biegemodul	MPa	2200
Reißfestigkeit	kN/m	-
Bruchdehnung	%	6,2
Shore A Härte	-	-
Druckverformungsrest	%	-
Kerbschlagfestigkeit	J/m	25
Vicat-Erweichungstemperatur	°C	-
Wärmeausdehnung (0-150°C)	μm/m/°C	44
Wärmeformbeständigkeit bei 0,45 MPa	°C	73,1
Wärmeformbeständigkeit bei 1,82 MPa	°C	58,4

Preis:

Festigkeit:



Oberfläche:







RS HIGH TEMP



Verfahren: Stereolithographie

Verwendung: Bauteile aus RS HiTemp besitzen eine glatte Oberfläche und eignen sich aufgrund der hohen, erreichbaren Abbildegenauigkeit sowie Wärmebeständigkeit (130° C) für die Erprobung von Komponenten im Motorraum.

Eigenschaften*	Einheit	
Farbe	-	bernstein
Zugfestigkeit	MPa	58,3
E-Modul	MPa	2750
Biegemodul	MPa	2620
Reißfestigkeit	kN/m	-
Bruchdehnung	%	3,3
Shore A Härte	-	-
Druckverformungsrest	%	-
Kerbschlagfestigkeit	J/m	18,2
Vicat-Erweichungstemperatur	°C	-
Wärmeausdehnung (0-150°C)	μm/m/°C	79,6
Wärmeformbeständigkeit bei 0,45 MPa	°C	238*
Wärmeformbeständigkeit bei 1,82 MPa	°C	101*

Preis:

Festigkeit:



Oberfläche:







RS FLEXIBLE



Verfahren: Stereolithographie

Verwendung: RS Flexible eignet sich aufgrund der Flexibilität und der glatten Oberfläche vor allem für Dichtungen.

Eigenschaften*	Einheit	
Farbe	_	anthrazit
Zugfestigkeit	MPa	7,7 – 8,5
E-Modul	MPa	1,21
Biegemodul	MPa	-
Reißfestigkeit	kN/m	13,3 – 14,1
Bruchdehnung	%	75 – 85
Shore A Härte	-	80 – 85
Druckverformungsrest	%	0,4
Kerbschlagfestigkeit	J/m	_
Vicat-Erweichungstemperatur	°C	230
Wärmeausdehnung (0-150°C)	μm/m/°C	-
Wärmeformbeständigkeit bei 0,45 MPa	°C	-
Wärmeformbeständigkeit bei 1,82 MPa	°C	-

Preis:



Flexibilität:



Oberfläche:







RS ELASTIC



Verfahren: Stereolithographie

Verwendung: RS Elastic ist ein besonders elastisches Material mit einer glatten Oberfläche, dadurch eignet es sich vor allem für gummiartige Bauteile.

Eigenschaften*	Einheit	
Farbe	-	milchig weiß
Zugfestigkeit	MPa	3,23
E-Modul	MPa	1,18
Biegemodul	MPa	-
Reißfestigkeit	kN/m	19,1
Bruchdehnung	%	160
Shore A Härte	-	50
Druckverformungsrest	%	2/9**
Kerbschlagfestigkeit	J/m	-
Vicat-Erweichungstemperatur	°C	-
Wärmeausdehnung (0-150°C)	μm/m/°C	-
Wärmeformbeständigkeit bei 0,45 MPa	°C	-
Wärmeformbeständigkeit bei 1,82 MPa	°C	-

Preis:



Flexibilität:



Oberfläche:





DRUCKVERFAHREN

POLYJET/MULTIJET MODELING



Beim PolyJet oder MultiJet Modeling (PJM/MJM) werden flüssige Acryl-Polymere über einen Druckkopf mit einer oder mehreren Düsen schichtweise auf eine Bauplattform aufgetragen und durch die Bestrahlung mit UV-Lampen ausgehärtet. Der Druckkopf bewegt sich während des Vorgangs in durch ein CAD-Modell vordefinierten Bahnen über die Plattform, bis eine Schicht vollständig gedruckt ist. Die UV-Lampen befinden sich direkt am Druckkopf und härten den Kunststoff aus, sobald dieser appliziert wurde.

Die Intensität des UV-Lichts ist so eingestellt, dass die oberste Schicht nicht komplett aushärtet, so dass eine stabile Verbindung zwischen den übereinanderliegenden Schichten zustande kommt.

Sobald die letzte Ebene gedruckt wurde, fahren die UV-Lampen mehrfach über das gesamte Bauteil, um es komplett auszuhärten.









PA12 GRAU



Verfahren: Multijet Fusion

PA12 ist ein Pulver auf Basis von Polyamid 12.

Bauteile aus diesem Material weisen meist eine etwas raue Oberfläche auf. PA12 wird häufig für voll funktionsfähige Bauteile sowie als Ersatzwerkstoff für entsprechende Spritzgießwerkstoffe eingesetzt.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Farbe	_	_	weiß
Basismaterial	_	_	PA 12
Dichte lasergesintert	_	g/cm³	0,9-1,0
Rauheit (Ra/Rz)	DIN EN ISO 4287	μm	8-11 / 50-70
Härte (Shore A/D)	ISO 868	_	75±2 D
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	1.500
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	58
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1.700 ± 150*
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	45 – 50*
Kugeleindruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm²	78
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	15 ± 10
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	32,8 ± 3,4
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/m²	$4,4 \pm 0,4$
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eA	kJ/m²	4.8 ± 0.3
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179/1eU	kJ/m²	53 ± 3,8
Schmelzpunkt	EN ISO 11357-1	°C	176
Formbeständigkeits- temperatur (1,80 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	_
Formbeständigkeits- temperatur (0,45 Mpa)	ISO 75-1/-2	°C	_
Vicaterweichungs- temperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	163
Vicaterweichungs- temperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	-
Spez. Durchgangswiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω*cm	10 ¹³ - 10 ¹⁵
Oberflächenwiderstand	DIN 53482 ICE-Publ. 92	Ω	10 ¹³
Durchschlagfestigkeit	DIN 53481	kV/mm	92

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







SILIKONGUMMI AR-G1H & AR-G1L



Verfahren: Polyjet

Verwendung: Silikongummi zeichnet sich durch seine hervorragende Elastizität und Witterungsbeständigkeit aus. Es eröffnet damit neue Möglichkeiten in der Konstruktionsbeurteilung. Elastisches Silikongummi ist als 3D Druckmaterial in unterschiedlichen Härtegraden verfügbar. Gedruckte Modelle lassen sich somit der Anwendung entsprechend anpassen.

Die gute Elastizität ermöglicht auch das Biegen dünner Bauteile ohne die Gefahr des Zerreißens. Aufgrund der Elastizität des Silikongummis eignet es sich auch für Baugruppen mit Dichtungen. Durch die hochauflösende Inkjet-Technologie können detailreiche Modelle gedruckt werden, die sich in jeder Einzelheit prüfen lassen.

Silikongummi AR-G1H (Shore 65 A)			
Bezeichnung:	Silikongummi AR-G1H (Shorehärte 65 A)		
Vorteile:	Hervorragende Elastizität, Witterungsbeständigkeit, dünne Wandstärken, glatte Oberfläche		
Nachteile:			
Anwendungsgebiete:	Elastische Vorrichtungen, Griffe für medizinische Geräte, Baugruppen mit Dichtungen, weiche Bauteilaufnahmen		
Farben:	Weiß-milchig		
Oberflächenglätte:	••••		
Details:	••••		
Festigkeit:	••••		
Bauteilgenauigkeit:	••••		
Zugfestigkeit RM:	k.A.		
Max. Betriebstemperatur:	150 °C		
Härte:	65 Shore A		
Min. Wandstärke:	0,5 mm		
Schichtstärke:	0,03 mm		
Max. Bauraumgröße:	297x210x200 mm (größere Modelle durch mehrteilige Fertigung möglich)		

Silikongummi AR-G1L (S	Shore 35 A)
Bezeichnung:	Silikongummi AR-G1L (Shorehärte 35 A)
Vorteile:	Hervorragende Elastizität, Witterungsbeständigkeit, dünne Wandstärken, glatte Oberfläche
Nachteile:	k.A.
Anwendungsgebiete:	Elastische Vorrichtungen, Griffe für medizinische Geräte, Baugruppen mit Dichtungen, weiche Bauteilaufnahmen
Farben:	Weiß-milchig
Oberflächenglätte:	••••
Details:	••••
Festigkeit:	••••
Bauteilgenauigkeit:	••••
Zugfestigkeit RM:	k.A.
Max. Betriebstemperatur:	200 °C
Härte:	35 Shore A
Min. Wandstärke:	0,5 mm
Schichtstärke:	0,03 mm
Max. Bauraumgröße:	$297\times210\times200$ mm (größere Modelle durch mehrteilige Fertigung möglich)

Preis:

Flexibilität:



Oberfläche:







VEROCLEAR



Verfahren: Polyjet

Verwendung: VeroClear ist transluzent und eignet sich für die Simulation lichtdurchlässiger Kunststoffe, da es eine glatte Oberfläche sowie eine vergleichsweise hohe Stabilität aufweist.

	Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Eigenschaften	Zugfestigkeit	DIN-638-03	MPa	50 – 60
	Bruchdehnung	DIN-658-05	%	10-25
	E-Modul	DIN-638-04	MPa	2.000 - 3.000
	Biegefestigkeit	DIN-790-03	MPa	75 – 110
	Wärmeform- beständigkeit	DIN-648-07 @ 1,82 MPa	°C	45 – 50
	Shore Härte	A- bzw. D-Skala	_	83 – 86 D
	Rest-Aschegehalt	USP281	%	0,02 - 0,06

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







VERO WHITE+



Verfahren: Polyjet

Verwendung: Das weiße Photopolymer eignet sich zur Simulation von Standardkunststoffen und ermöglicht hochdetaillierte Visualisierungen. Durch Mischen eines gummiartigen und eines festen Polygrafie-Material können digitale Verbundstoffe in verschiedenen Shore Härtegraden erzeugt werden. VeroWhite kann für Pass-, Form- und Montageprüfungen, sowie für Gehäuse von elektronischen Komponenten genutzt werden.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Zugfestigkeit	DIN-638-03	MPa	50 – 65
Bruchdehnung	DIN-658-05	%	10 – 25
E-Modul	DIN-638-04	MPa	2.000 - 3.000
Biegefestigkeit	DIN-790-03	MPa	75 – 110
Wärmeform- beständigkeit	DIN-648-07 @ 1,82 MPa	°C	45 – 50
Shore Härte	A- bzw. D-Skala	-	83 – 85 D
Rest-Aschegehalt	USP281	%	< 0,3

Preis:





Oberfläche:







TANGO BLACK



Verfahren: Polyjet

Verwendung: Tango und TangoPlus ähneln thermoplastischen Elastomeren mit flexiblen, gummiartigen Eigenschaften. Tango eignet sich ideal zum Prüfen und Verifizieren in visuellen, taktilen und funktionellen Einsatzbereichen wie Griffen, Dichtungen und Schuhen, und ermöglicht die Produktion weicher, flexibler Prototypen, die Schwingungsdämpfung, Vibrationsdämpfung oder eine rutschfeste Oberfläche erfordern. Mischen Sie Tango mit anderen PolyJet-Photopolymeren für unterschiedliche Härtegrade, Dehnungs- und Reißfestigkeit.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Zugfestigkeit	DIN-638-03	MPa	0,8 - 1,5
Bruchdehnung	DIN-658-05	%	170 – 220
E-Modul	DIN-638-04	MPa	-
Biegefestigkeit	DIN-790-03	MPa	-
Wärmeform- beständigkeit	DIN-648-07 @ 1,82 MPa	°C	40
Shore Härte	A- bzw. D-Skala	_	26 – 28 A
Rest-Aschegehalt	USP281	%	-

Preis:



Flexibilität:



Oberfläche:







DIGITAL ABS



Verfahren: Polyjet

Verwendung: Digital ABS Plus ist ein Standard-ABS-ähnlicher Kunststoff, der Hochtemperaturbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit in sich vereint. Digital ABS Plus eignet sich für Teile, die die höchstmögliche Schlagfestigkeit der PolyJet-Technologie erfordern und verbessert die mechanische und thermische Leistung von Teilen und Prototypen zur Designvalidierung und Funktionsprüfung.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	
Zugfestigkeit	DIN-638-03	MPa	55 – 60
Bruchdehnung	DIN-658-05	%	25 – 40
E-Modul	DIN-638-04	MPa	1.700 - 2.200
Biegefestigkeit	DIN-790-03	MPa	65 – 75
Wärmeform- beständigkeit	DIN-648-07 @ 1,82 MPa	°C	bis 95°C
Shore Härte	A- bzw. D-Skala	-	85 – 87
Rest-Aschegehalt	USP281	%	-

Preis:

Festigkeit:



Oberfläche:







DRUCKVERFAHREN BINDER JETTING



ZEITDRUCK

Binder Jetting ist ein 3D-Druck-Verfahren, um 3D-Objekte aus
Kunststoff herzustellen. Im ersten Schritt des Bauprozesses wird eine
dünne Schicht Pulver auf die Bauplattform aufgetragen.
Die Schichtdicken liegen je nach Auflösung und Anlage zwischen
0,08 mm und 0,15 mm. Nach dem gleichmäßigen Auftrag des Pulvers
wird lokal an den Stellen, an denen das Bauteil entstehen soll, die
Pulverschicht mittels einer Flüssigkeit (Binder) benetzt und die
Pulverpartikel verklebt. Anschließend senkt sich die Bauplattform um
eine Schichtdicke ab und der Prozess beginnt von vorn. Der Ablauf
wiederholt sich, bis die letzte Schicht des 3D-Modells gedruckt wurde.
Als nächster Schritt wird der komplette Bauraum in einer
Hitzekammer ausgehärtet und erlangt somit seine Endfestigkeit.
Im letzten Prozessschritt wird das Bauteil von überschüssigem Pulver
befreit und anschließend mit Glaskugeln beschossen, um eine
verdichtete Oberfläche zu erhalten.







AE12



Verfahren: Binderjetting

Verwendung: Das weißliche Feinpulver AE12 auf der Basis von PMMA bietet mit seinem sehr ausgewogenen Eigenschaftsprofil breitgefächerte Anwendungsmöglichkeiten. Typische Anwendungen des Werkstoffes sind funktionsfähige Bauteile und Prototypen.

Eigenschaften properties	Spezifikation test specification	Einheit unit	Wert value
Farbe colour	-	-	Weiß – Transluzent white - transluzent
Zugfestigkeit tensile strenght	DIN EN ISO 527-1	MPa	30
Zugdehnung elongation	DIN EN ISO 527-1	-	2,5%
Bruchfestigkeit flexural strenght	Werksnorm factory standard	MPa	40

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







AE12+



Verfahren: Binderjetting

Verwendung: Die weißen AE12+ Formen auf Basis von PMMA bietet mit seinem ausgewogenen Eigenschaftsprofil breite Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere im Bereich Modellbau. Typische Anwendungen des Werkstoffes sind Architektur-, Kunst- und Messemodelle.

Eigenschaften properties	Spezifikation test specification	Einheit unit	Wert value
Farbe colour	-	-	matt weiß matt white
Zugfestigkeit tensile strenght in Aufbaurichtung in building direction	DIN EN ISO 527-1	MPa	10
Zugdehnung elongation in Aufbaurichtung in builing direction	DIN EN ISO 527-1	-	1,5%

Preis:

Festigkeit:



Oberfläche:





DRUCKVERFAHREN

SELEKTIVES LASERSCHMELZEN



Das selektive Laserschmelzen ist ein additives Fertigungsverfahren, mit dem 3D-Objekte aus Metall mithilfe von Hochleistungs-Laserstrahlen aufgebaut werden.

Im ersten Schritt des Bauprozesses wird mit einer Rakel (oder eine Kombination mehrerer Rakeln) eine dünne Schicht Pulver auf die Bauplattform aufgetragen.

Ein Laser schmilzt mit Temperaturen von bis zu 1.250 °C im Laserfokus das Metallpulver an den von einer CAD-Datei vorgegebenen Koordinaten auf. Während der gesamten Bauphase ist der Bauraum mit einem Schutzgas gefüllt, um eine Oxidation des Metalls zu verhindern.







ALUMINIUM AlSi10Mg



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile / Leichtbau. Eine der wichtigsten aushärtbaren AlSi-Gusslegierungen mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit. Hohe Festigkeitswerte nach Warmaushärtung. Ausgezeichnet schweißbar, sehr gut spanbar.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	-	g/cm³	2,67
	"wie gebaut"	MPa	410 ± 20
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	340 ± 20
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	250 ± 20
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	220 ± 10
	"wie gebaut"	%	6 ± 2
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	7 ± 2
	"wie gebaut"	GPa	65 ± 5
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	65 ± 5
	"wie gebaut"	HRC	120 [HBW]
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
	"wie gebaut"	W/(m*K)	103 ± 5
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach			7 40/70 50
Sandstrahlen (Ra/Rz)	-	μm	7 – 10/50 – 60
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	0,6

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







ALUMINIUM AlMgSi 0,5



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile / Leichtbau.

Der Werkstoff EN AW 6060 (AlMgSi0,5), auch bekannt unter der Bezeichnung 3.3206, gehört zu der Gruppe der aushärtbaren Aluminium-Magnesium-Silizium-Legierungen. Bei diesem Material wird zwischen fünf Aluminiumzuständen (EN AW-6060-T4, -T5, -T6, -T64, -T66) unterschieden. Diese ergeben sich durch eine entsprechende Wärmebehandlung während des Herstellungsprozesses und haben Einfluss auf die Materialeigenschaften.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	-	g/cm³	2,68
	"wie gebaut"	MPa	80 ± 40
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	75 ± 40
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
	"wie gebaut"	%	3,3 ± 1
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	-
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	-
	"wie gebaut"	HRC	52 [HBW]
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
	"wie gebaut"	W/(m*K)	103 ± 5
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	_
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	_
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach	_	um	3-5/20-30
Sandstrahlen (Ra/Rz)	_	μm	
Genauigkeit	_	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	_	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







ALUMINIUM AlSi9Cu3



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile /Leichtbau. Aluminium Gusslegierung für dünnwandige und komplexe Geometrien mit guten Festigkeitseigenschaften, hoher Wärmeleitfähigkeit und chemischer Beständigkeit. Hauptgusslegierung für die Anwendung in vielen Bereichen der Spritzgussprototypen. Anisotropie ist bei AlSi9Cu3 kaum erkennbar.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte		, .	
Lasergeschmolzen	_	g/cm ³	2,7
	"wie gebaut"	MPa	380 ± 40
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	_
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	200 ± 40
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
	"wie gebaut"	%	2,5 ± 1
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	_
	"wie gebaut"	GPa	62 ± 10
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	62 ± 10
	"wie gebaut"	HRC	-
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	_
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	_
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	_
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	_	μm	_
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	_

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







WERKZEUGSTAHL



1.2709

Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Funktions- und Kleinteile.

Mit seinen Eigenschaften kann der 1.2709 mittels Wärmebehandlung ausgezeichnete Härte mit Festigkeit kombinieren. In Bezug auf die Nachbearbeitung zeigt das Material gute Schweiß- und Verarbeitbarkeit und ist vor allem verschleißfest.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte	_	g/cm³	8-8,1
Lasergeschmolzen	"wie gebaut"	MPa	1.100 ± 100
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	2.030 ± 70
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	1.000 ± 100
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1.950 ± 70
	"wie gebaut"	%	9 ± 4
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	4 ± 2
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	-
	"wie gebaut"	HRC	33 – 37
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	53 ± 2
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	450 ± 20
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	450 ± 20
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit Ra/Rz nach	-	μm	4 - 6,5/20 - 50
Sandstrahlen (z-Richtung)			
Genauigkeit	_	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	_	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







EDELSTAHL 316L-1.4404



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile.

SS316L, eine Legierung mit niedrigem Kohlenstoffgehalt (auch bekannt als 1.4404), die hochgradig rostbeständig ist und ausgezeichnete Stärke aufweist. 3D-gedruckter Edelstahl weist eine hohe Leitfähigkeit und gute Wärmeeigenschaften auf. Edelstahl kann für lebensmittelechte Anwendungen, Maschinenbauteile und Produktionswerkzeuge verwendet werden. Andere Anwendungsgebiete umfassen Luftleitungen, haltbare Prototypen, Ersatzteile, medizinische Instrumente und Wearables.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte		g/cm ³	7,9
Lasergeschmolzen	_	8/ 0	.,5
	"wie gebaut"	MPa	620 ± 50
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	490 ± 65
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
	"wie gebaut"	%	min. 30
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	-
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	-
	"wie gebaut"	HRC	85 [HRB]
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
Wärmeleitfähigkeit	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit Ra/Rz nach			2 7/20 40
Sandstrahlen (z-Richtung)	_	μm	3 – 7/20 – 40
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







EDELSTAHL PH-1.4540



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile.

3D-gedruckter Edelstahl weist eine hohe Leitfähigkeit und gute Wärmeeigenschaften auf.

Edelstahl kann für lebensmittelechte Anwendungen, Maschinenbauteile und Produktionswerkzeuge verwendet werden. Andere Anwendungsgebiete umfassen Luftleitungen, haltbare Prototypen, Ersatzteile, medizinische Instrumente und Wearables.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte		g/cm ³	7,7
Lasergeschmolzen	_	g/cilis	,,,
	"wie gebaut"	MPa	1.200 ± 50
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	min. 1.340
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	950 ± 150
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	min. 1.200
	"wie gebaut"	%	17 ± 4
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	min. 10
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	-
	"wie gebaut"	HRC	30 – 35
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	min. 40
Wärmeleitfähigkeit	"wie gebaut"	W/(m*K)	13,7 ± 0,8
	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	15,7 ± 0,8
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	460 ± 20
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	470 ± 20
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit Ra/Rz nach			5 /25
Sandstrahlen (z-Richtung)	_	μm	3/23
Genauigkeit	-	mm	±0,1/±0,7%
Minimale Wandstärke	-	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







EDELSTAHL



1.4542

Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile.

Der Werkstoff 1.4542 ist martensitisch und ein aushärtbarer nichtrostender Stahl, der sich durch gute Korrosionsbeständigkeit, einer hohen Streckgrenze und hoher Verschleißfestigkeit auszeichnet.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte	_	g/cm³	7,7 – 7,8
Lasergeschmolzen	_		
7fni-lin	"wie gebaut"	MPa	1.100 ± 50
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1.150 ± 150
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	750 ± 80
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1050 ± 150
	"wie gebaut"	%	13 ± 2
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	18 ± 3
	"wie gebaut"	GPa	_
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	_
	"wie gebaut"	HRC	35
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	ca. 40
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit Ra/Rz nach			2 5 4 5 /15 40
Sandstrahlen (z-Richtung)		μm	2,5 – 4,5/15 – 40
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







EDELSTAHL



CX

Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile.

Der Werkstoff eignet sich hervorragend für die Herstellung von Spritzgusswerkzeugen, mit denen medizinische Produkte oder solche aus korrosiven Kunststoffen gefertigt werden. Die aus diesem Werkstoff hergestellten Bauteile sind nach dem DMLS-Bauprozess leicht maschinell bearbeitbar und können auch sehr gut poliert werden. Der Edelstahl ist resistent gegen Angriffe der meisten korrosiven Kunststoffe und verdünnten Säuren, was ihn zur ersten Wahl für viele anspruchsvolle, industrielle Anwendungen macht.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	-	g/cm³	7,7
	"wie gebaut"	MPa	1080
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1.730 ± 10
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	840
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1.660 ± 10
	"wie gebaut"	%	14
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	6
	"wie gebaut"	GPa	_
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	_
	"wie gebaut"	HRC	-
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	50
	"wie gebaut"	W/(m*K)	_
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	_
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	_
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	_
Rauheit Ra/Rz nach Sandstrahlen (z-Richtung)	-	μm	5/26
Genauigkeit	_	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	_	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







MESSING RS Messing



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Funktions- und Kleinteile.

Messing ist eine Legierung aus Kupfer und Zink. Das Material ist unglaublich vielseitig und in einer Vielzahl von Farben und Beschichtungen erhältlich. Sie können das gleiche Detailniveau erwarten, das Sie auch mit Silber- und Golddrucken erhalten.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte			
Lasergeschmolzen	 g/cm³ 		8,2
	"wie gebaut"	MPa	310 ± 30
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	260 ± 10
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
	"wie gebaut"	%	8 ± 3
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	-
	"wie gebaut"	GPa	80 ± 5
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	-
	"wie gebaut"	HRC	100 - 109 [HV10]
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	8/8
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	_	μm	7-9/40-50
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	- mm		0,6

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







KUPFER RS Kupfer



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Leitfähige Komponenten.

Kupfer ist aufgrund seiner Eigenschaften ideal geeignet für Wärmetauscher, Raketenbauteile, Induktionsspulen, Bauteile in der Elektronik sowie weitere Anwendungen, die eine gute Leitfähigkeit benötigen.

Eigenschaften	Zustand	Einheit		
Dichte Lasergeschmolzen	- g/cm ³		8,7 – 8,9	
	"wie gebaut"	MPa	238 ± 15	
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	230 ± 13	
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	165 ± 20	
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung" MPa		103 ± 20	
	"wie gebaut"	%	20 ± 5	
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	2013	
	"wie gebaut"	GPa	95 ± 15	
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	95 1 15	
	"wie gebaut"	HRC	62 – 71 [HV10]	
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC		
	"wie gebaut"	W/(m*K)	265	
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	203	
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	394	
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	334	
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	50/32	
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	30/32	
Rauheit nach				
Sandstrahlen (Ra/Rz)	– μm		8 - 9/40 - 50	
Genauigkeit	-	- mm ± 0,1/±		
Minimale Wandstärke	- mm		0,6***	

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







REINKUPFER



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Leitfähige Komponenten.

Die Effizienz von Induktoren und Wärmetauschern hängt in besonderem Maße von ihrer Leitfähigkeit ab. Deshalb ist Reinkupfer derzeit das gefragteste Material auf dem Markt.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	_	g/cm³	8,9
	"wie gebaut"	MPa	220 ± 10
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	220 1 10
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	140 ± 20
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	140 1 20
	"wie gebaut"	%	50 ± 10
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	30 1 10
	"wie gebaut"	GPa	
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	_
	"wie gebaut"	HRC	61 – 66 [HV10]
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	01-00[11410]
	"wie gebaut"	W/(m*K)	400 ± 15
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	400 1 13
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	_
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	57
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	3/
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	-	μm	8 - 9/40 - 50
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	_	mm	0,6***

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







KUPFER CuNi2SiCr



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Leitfähige Komponenten.

Die thermisch aushärtbare Kupferlegierung CuNi2SiCr bietet eine günstige Kombination aus guter elektrischer und thermischer Leitfähigkeit. Zugleich weist sie, auch bei erhöhten Temperaturen, eine hohe Festigkeit auf.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	_	g/cm³	-
	"wie gebaut"	MPa	251 ± 10
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	595 ± 10
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	192 ± 10
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	508 ± 10
	"wie gebaut"	%	34 ± 5
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	15 ± 5
	"wie gebaut"	GPa	89 ± 5
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	97 ± 5
	"wie gebaut"	HRC	-
Härte	"nach Wärmebehandlung" HRC		_
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	_
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	-	μm	-
Genauigkeit	_	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	_

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







ZINK



Zamak 5

Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Funktions- und Kleinteile.

Bauteile aus der Zinklegierung **Zamak 5** sind in der Industrie sehr weit verbreitet. Dieses Material ist als Standardmaterial für den **Zinkdruckguss** etabliert. Mit diesem Fertigungsverfahren lassen sich Bauteile in großen Stückzahlen wirtschaftlich produzieren.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte		g/cm ³	6,2-6,4
Lasergeschmolzen	_	a,	-,,-
	"wie gebaut"	MPa	218± 40
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	_
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	185 ± 15
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	-
	"wie gebaut"	%	1,5 ± 0,5
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	-
	"wie gebaut"	GPa	28 ± 3
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	_
	"wie gebaut"	,wie gebaut" HRC	
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
	"wie gebaut"	W/(m*K	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit Ra/Rz nach			4 6/25 25
Sandstrahlen (z-Richtung)	_	μm	4-6/25-35
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	_	mm	0,6

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







COBALTCHROM



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Medizinische Utensilien.

Cobalt-Chrom ist eine Legierung, die vor allem im Bereich der Zahnmedizin und - prothetik verwendet wird. Uns liegt diese Legierung in Pulverform nach DIN EN ISO 9693 / DIN EN ISO 22674, Typ 5, vor. In der Zahnmedizin sind risikofreie Legierungen wie CoCrW sehr gefragt. Dies liegt insbesondere an Gründen hinsichtlich der größeren Wirtschaftlichkeit. Der **3D-Druck mit Kobalt-Chrom** mittels selektivem Laserschmelzen (SLM) ist deutlich **kosteneffizienter** als vergleichbare reine Keramikprothesen.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	-	g/cm³	8,6
	"wie gebaut"	MPa	-
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1030
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	-
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	635
	"wie gebaut"	%	-
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	10
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	230
	"wie gebaut"	HRC	-
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	_
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	-	μm	-
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	-

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







TITAN TiAl6V4 Gr.5



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile.

Titan Grade 5 ist die meistverwendete Titanlegierung, aufgrund des guten Verhältnisses zwischen hoher Festigkeit und geringer Dichte. Weiter verfügt der Werkstoff TI6Al4V über eine hohe Beständigkeit gegenüber korrosiven Medien und weißt eine hervorragende Biokompatibilität auf. Besonders hervorzuheben ist die gute See- und Meerwasserbeständigkeit von Halbzeugen, die aus Ti Grade 5 hergestellt wurden.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte		g/cm³	
Lasergeschmolzen	_	4,41	
	"wie gebaut"	MPa	1280 ± 90
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1090 ± 20
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	1100 ± 90
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1000 ± 20
	"wie gebaut"	%	6 ± 4
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	13 ± 2
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	-
	"wie gebaut"	HRC	41 ± 3
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	-
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	-
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach Sandstrahlen (Ra/Rz)	_	μm	4-9/35-60
Genauigkeit	_	mm	± 0,2 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	- mm		0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







TITAN TiA16V4 Gr.23Eli



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Rostfreie Funktions- und Kleinteile.

Ti6Al4V ist die weltweit meistgenutzte Titanlegierung und zählt mit einer Dichte von etwa 4,43g/cm³ zu den Leichtmetalllegierungen. Das Verhältnis von großer Festigkeit zu einer relativ kleinen Dichte bei exzellenter Korrosionsbeständigkeit ermöglicht ein breit gefächertes Spektrum an Einsatzmöglichkeiten von Titanbauteilen. Somit werden Titan und dessen Legierungen beispielsweise in der Automobilindustrie oder in der Luft- und Raumfahrt bereits seit den 1950er Jahren erfolgreich eingesetzt. Dabei überzeugt Titan zusätzlich durch eine geringe thermische Ausdehnung. Durch die Biokompatibilität wird ferner der Einsatz in der Medizintechnik ermöglicht. Somit können beispielsweise Implantate für die Zahnmedizin oder Prothesen für Hüftgelenke aus Ti6Al4V ELI Grade 23 (extra low interstitials, geringer Grad an interstitiellen Verunreinigungen in Form von Eisenund Sauerstoffatomen) gefertigt werden.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte Lasergeschmolzen	-	g/cm³	4,42
	"wie gebaut"	MPa	1290 ± 80
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1160 ± 20
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	1150 ± 80
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	1060 ± 50
	"wie gebaut"	%	8 ± 4
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	10 ± 3
	"wie gebaut"	GPa	-
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	118 ± 4
	"wie gebaut"	HRC	320 ± 15 [HV5]
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	37 ± 2
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	6,7
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	_
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	_
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	_	μm	4 – 8 (Ra)
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	0,2

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







INCONEL IN625



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Funktions- und Kleinteile.

IN625 vereint Korrosionsbeständigkeit und hohe Festigkeit mit sehr guter Schweißbarkeit und Beständigkeit gegen Rissbildung an den Schweißnähten. IN625 weist eine hohe Zugfestigkeit bei Temperaturen bis zu 700 °C auf.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte		, ,	
Lasergeschmolzen	- g/cm ³		8,4
	"wie gebaut"	MPa	900 ± 50
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	min. 827
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	615 ± 50
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	min. 414
	"wie gebaut"	%	35 ± 5
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	min. 30
	"wie gebaut"	GPa	140 ± 20
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	160 ± 20
	"wie gebaut"	HRC	-
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	_
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	_
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	_
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	ta/Rz) –		4 – 6,5/20 – 50
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	0,3 - 0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







INCONEL IN718



Verfahren: Metall-Laserschmelzen

Verwendung: Funktions- und Kleinteile.

IN718 vereint eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit bei sowohl hohen als auch tiefen Temperaturen und eine gute Oxidationsbeständigkeit bis 1000 °C mit sehr guter Schweißbarkeit und Beständigkeit gegen Rissbildung an den Schweißnähten. Zudem weist die Legierung eine hohe Zug-, Dauer-, Kriechund Bruchfestigkeit bei Temperaturen bis zu 700 °C auf. Neben (Gas-) Turbinenbauteilen sind Triebwerkskomponenten, Raketenbauteile und generell Komponenten im Hochtemperaturbereich übliche Anwendungsbereiche für IN718.

Eigenschaften	Zustand	Einheit	
Dichte			
Lasergeschmolzen	- g/cm ³		8,15
	"wie gebaut"	MPa	1.000 ± 100
Zugfestigkeit	"nach Wärmebehandlung"	MPa	min. 1.241
Streckgrenze	"wie gebaut"	MPa	700 ± 150
(Rp 0,2%)	"nach Wärmebehandlung"	MPa	min. 1.034
	"wie gebaut"	%	17 ± 4
Bruchdehnung	"nach Wärmebehandlung"	%	min. 12
	"wie gebaut"	GPa	160 ± 20
Elastizitätsmodul	"nach Wärmebehandlung"	GPa	170 ± 20
	"wie gebaut"	HRC	30
Härte	"nach Wärmebehandlung"	HRC	43 – 47
	"wie gebaut"	W/(m*K)	-
Wärmeleitfähigkeit	"nach Wärmebehandlung"	W/(m*K)	12
Spezifische	"wie gebaut"	J/kg*K	-
Wärmekapazität	"nach Wärmebehandlung"	J/kg*K	-
elektrische Leitfähigkeit	"wie gebaut"	MS/m	-
(Rand/Kern)	"nach Wärmebehandlung"	MS/m	-
Rauheit nach			
Sandstrahlen (Ra/Rz)	_	μm	4 - 6,5/20 - 50
Genauigkeit	-	mm	± 0,1 / ± 0,7 %
Minimale Wandstärke	-	mm	0,4

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:







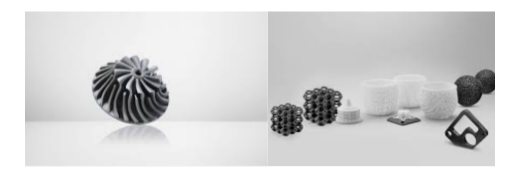
DRUCKVERFAHREN KERAMIK 3D-DRUCK



ZEITDRUCK

Beim Lithography-based Ceramic Manufacturing (LCM) handelt es sich um ein mehrteiliges additives Fertigungsverfahren zum Aufbau von 3D-Objekten aus technischer Keramik.

Eine flüssige Suspension aus feinkörnigem Keramikpulver und einem UV-lichtempfindlichem Monomer wird dabei im Stereolithographie-Verfahren Schicht für Schicht zu einem sogenannten Grünkörper oder Grünling aufgebaut, der durch die Bestrahlung mit einem DLP-Projektor ausgehärtet wird. Nachfolgend durchläuft der Grünling eine mehrstufige thermische Behandlung bei Brenntemperaturen bis zu 1.600 °C. Beim thermischen Entbindern werden zunächst die als Bindemittel eingesetzten Polymere entfernt. Durch einen finalen Sintervorgang erhält das 3D Bauteil die für Keramik typischen Eigenschaften.







ALUMINIUMOXID



Verfahren: Keramik

Verwendung: Keramik-Objekte zeichnen sich durch ihr ausgezeichnetes thermisches und elektrisches Isolationsvermögen sowie die hohe Temperaturbeständigkeit aus. Mit dem Lithography-based Ceramic Manufacturing (LCM) sind wir in der Lage, hochpräzise 3D-Objekte mit glatter Oberfläche und außerordentlicher Belastbarkeit aus Keramik anzufertigen. Auf diese Weise lassen sich sogar komplexe Kleinstbauteile herstellen, die für den Einsatz in der Hochtemperaturtechnik, Luft- und Raumfahrt oder der Medizin geeignet sind.

	Eigenschaften	Einheit			
	Farbe	-	weiß	weiß	leicht rosa
	Basismaterial	-	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	ZrO ₂ 3 mol-% Y ₂ O ₃
Allgemeine Eigenschaften	Reinheit	%	99,9	99,8	99,9
-8	Dichte lasergesintert	g/cm³	3,985	3,985	6,07
	Rauheit (Ra)	μm	~ 0,4	0,9	0,6
	Härte HV 10	-	1800	1450	1300
Mechanische Kennwerte	Biegefestigkeit	MPa	430	359	700
No.	E-Modul	GPa	380	300	205
	Wärme-Ausdehnungs-Koeffizient (WAK)	ppm/k	8	7-8	10
Thermische Eigenschaften	Wärmeleitfähigkeit	W/mK	30	37	2,5-3
	Max. Einsatztemperatur	°C	1650	1650	1500

Preis:



Festigkeit:



Oberfläche:





NACHBEARBEITUNG / FINISHING

Finishingoptionen bei ZeitDruck3D

Oberflächenglättung

- Gleitschleifen / Trowalisieren
- Chemisch Glätten



Einfärbung

• Einfärbung in Standardfarben



Lackierung in RAL-Farben

- Mattlack
- Glanzlack



Infiltrieren

• luft- und wasserdicht



WEITERE LEISTUNGEN

Alternative Fertigungsverfahren bei ZeitDruck3D

VAKUUMGIESSEN

VAKUUMGIESSEN VON KUNSTSTOFFKOMPONENTEN

Vakuumguß von Kunststoffkomponenten mit 3D- gedruckten Urmodellen.



SPRITZGIESSEN

SPRITZGIESSEN VON KUNSTSTOFFKOMPONEETEN

Spritzguß aus unterschiedlichsten Kunststoffen mittels 3D gedruckten Spritzgußwerkzeugen aus Aluminium.



LASERSCHNEIDEN

LASERSCHNEIDEN VON METALLBAUTEILEN

Laser- und Kantbearbeitungen aus unterschiedlichsten metallischen Werkstoffen.



CNC BEARBEITUNG

CNC 5 ACHS BEARBEITUNG VON METALL UND KUNSTSTOFF

CNC- 5 Achsbearbeitung von Metall oder Kunststoffkomponenten.





"3D-Druck
wird das gesamte Denken
über die industrielle
Fertigung verändern"

