



DMP Flex 350

Hoch produktiver, flexibel einsetzbarer Metalldrucker für die anspruchsvolle Fertigung rund um die Uhr

- Zum Einsatz in Anwendungsentwicklung, Forschung und Entwicklung sowie Fertigung
- Hervorragend skalierbar dank reproduzierbarer Ergebnisse von Drucker zu Drucker
- DMP Factory 350 mit integriertem Pulvermanagement ist verfügbar



Hoch produktiver, flexibel einsetzbarer Metalldrucker für die anspruchsvolle Fertigung rund um die Uhr

Flexibel einsetzbarer Metalldrucker mit hohem Durchsatz und hoher Widerholgenauigkeit zur Fertigung präziser Bauteile mit einer maximalen Bauteilgröße von 275 x 275 x 420 mm. Integrierte Lösung aus DMP Flex 350 Drucker, 3DXpert™ Software, getesteten LaserForm® Werkstoffen und der kompetenten Unterstützung unserer Anwendungsexperten. DMP Flex 350 kann jederzeit auf DMP Factory 350 mit integriertem Werkstoffmanagement umgebaut werden.





Formula 1 Lüfter







Beste Teilequalität mit hoher Wiederholgenauigeit

- Hochreine Schutzgasathmosphäre während des Druckprozesses, konstant niedriger Sauerstoffgehalt (<25 ppm)
- Hervorragende Gefügestruktur, sehr hohe Dichte
- Reproduzierbare und konstante mechanisch Eigenschaften
- Gleichbleibende Genauigkeit von Drucker zu Drucker
- Sorgfältig entwickelte und getestete Druckparameter

Metalldruck mit hohem Durchsatz

- · Schnelle, bidirektionale Beschichtung
- Hohe Verfügbarkeit, geringe Rüstzeiten
- Durchschnittliche Produktivitätssteigerung in Abhängigkeit der Bauteilgeometrie von 15% gegenüber des Vorgängermodels
- Optimierte Scanstrategien für höchste Produktivität



- Hohe Recyclingfähigkeit des Pulvers
- Geringer Bedarf an Verbrauchsmaterialien
- · Langlebiger und sicherer Prozessfilter



		1		
			i to	
SHP Flori	2		ļ	
4	 			

Kenndaten	DMP Flex 350			
Lasertyp	500 W/Faserlaser ³	Kleinste Strukturabmessung	100 μm	
Bauvolumen (X x Y x Z)	275 x 275 x 420 mm * (10.82 x 10.82 x 16.54 in) *Bauhö-	Genauigkeit	± 0.1-0.2% mit mindestens ± 50 μm	
•	he beinhaltet die Bauplatform	_ DMP-Monitoring	Optional	
Schichtdicke	10-100 μm Voreinstellung: 30 und 60 μm	Softwaretool	3DXpert-Komplettsoftware für additive Metallfertigung	
Wiederholgenauigkeit x=20 μm, y=20 μm, z=20 μm		Steuersoftware	DMP-Softwarepaket	

Pulvermanagement (optional extern)

 $Laser Form\ Metallegier ungswahl\ mit\ ausgearbeiteten\ Druckparametern:$

LaserForm AlSi10Mg (A) ²	LaserForm 17-4PH (A) ²
LaserForm AlSi7Mg0.6 (A) ²	LaserForm CoCrF75 (A) ²
LaserForm Ni625 (A) ²	LaserForm 316L (A) ²
LaserForm Ni718 (A) ²	LaserForm Maraging Steel (A) ²
	LaserForm AlSi7Mg0.6 (A) ² LaserForm Ni625 (A) ²

¹ Einrichtung A ² Einrichtung B ³ Die maximale Laserleistung an der Pulverschicht beträgt bei 500-W-Lasern üblicherweise 450 W



GF Machining Solutions

Roger-Federer-Allee 7 2504 Biel/Bienne Switzerland www.gfms.com



3D Systems Corporation

333 Three D Systems Circle Rock Hill, SC 29730 www.3dsystems.com

Garantie/Haftungsausschluss: Die Leistungsmerkmale der in diesem Dokument beschriebenen Produkte können je nach Produktanwendung, Betriebsbedingungen, Werkstoffkombinationen und Endnutzung abweichen. 3D Systems und GF Machining Solutions übernimmt keine Garantie, weder ausdrucklich noch stillschweigend. Dies betrifft insbesondere auch die Markteignung sowie die Eignung für einen bestimmten Zweck.

©2020 by 3D Systems, Inc. und GF Machining Solutions. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. 3D Systems, das 3D Systems Logo, 3DXpert und LaserForm sind eingetragene Warenzeichen von 3D Systems, Inc.

3DS-10206A