



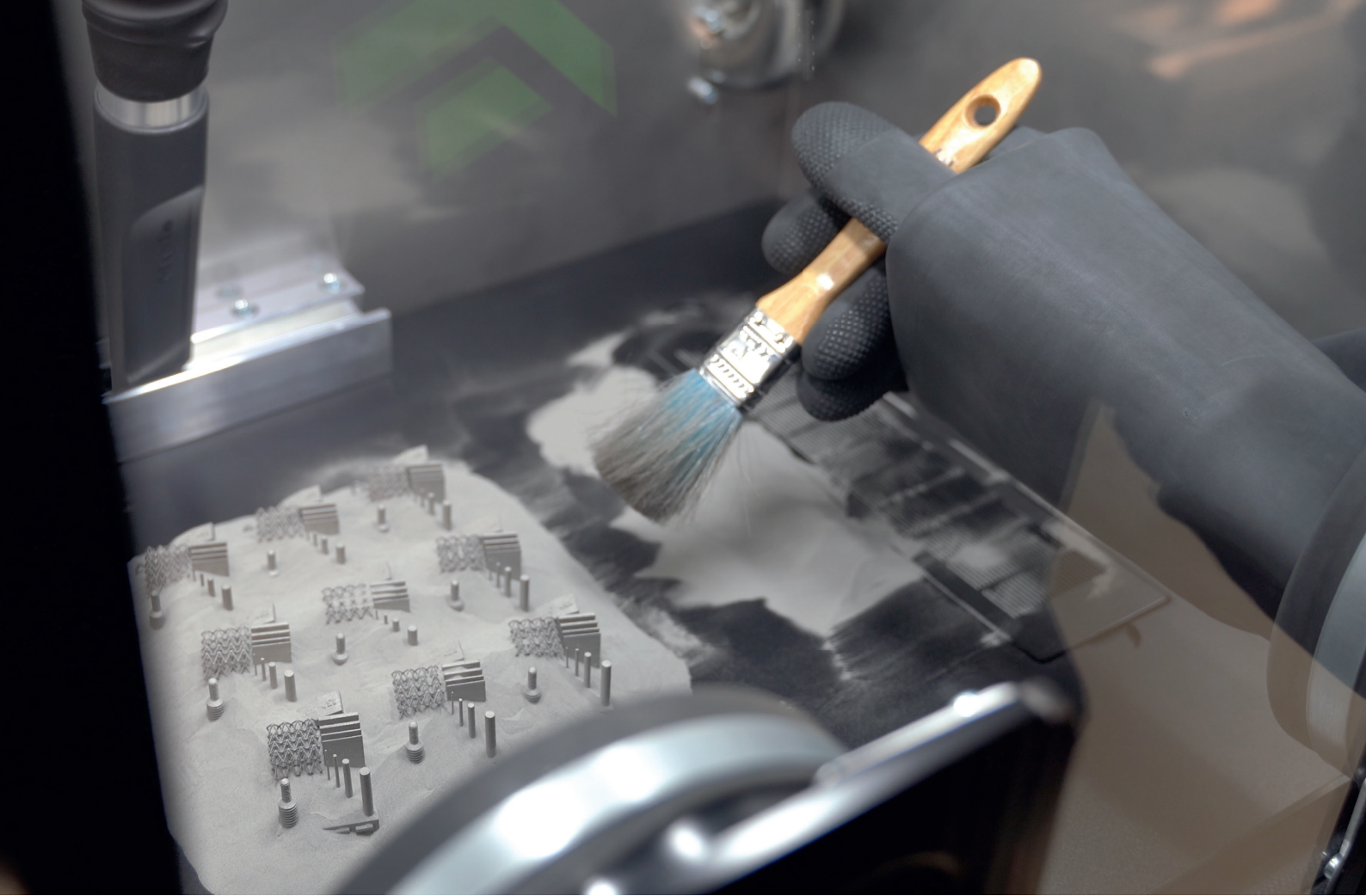
ONE CLICK METAL

Edelstahl 1.4542
40µm

MATERIAL
DATENBLATT

www.oneclickmetal.com

2023.06



Edelstahl 1.4542

Der Werkstoff 1.4542 ist ein korrosionsbeständiger, hochfester nichtrostender Stahl. Die Zugabe von Kupfer als Legierungselement erleichtert die Härtung des Werkstoffs durch Wärmebehandlung und Aushärtungsverfahren. Durch das Vorhandensein von Niob in Kombination mit einem reduzierten Kohlenstoffgehalt ist der Werkstoff sehr gut verarbeitbar, ohne dass die Härte beeinträchtigt wird. Die starken physikalischen und chemischen Eigenschaften des Werkstoffs machen ihn zu einer hervorragenden Wahl für zahlreiche Anwendungen.

Eigenschaften

- Hohe Festigkeit und Härte
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Gute Verarbeitbarkeit
- Magnetisch

Anwendungen

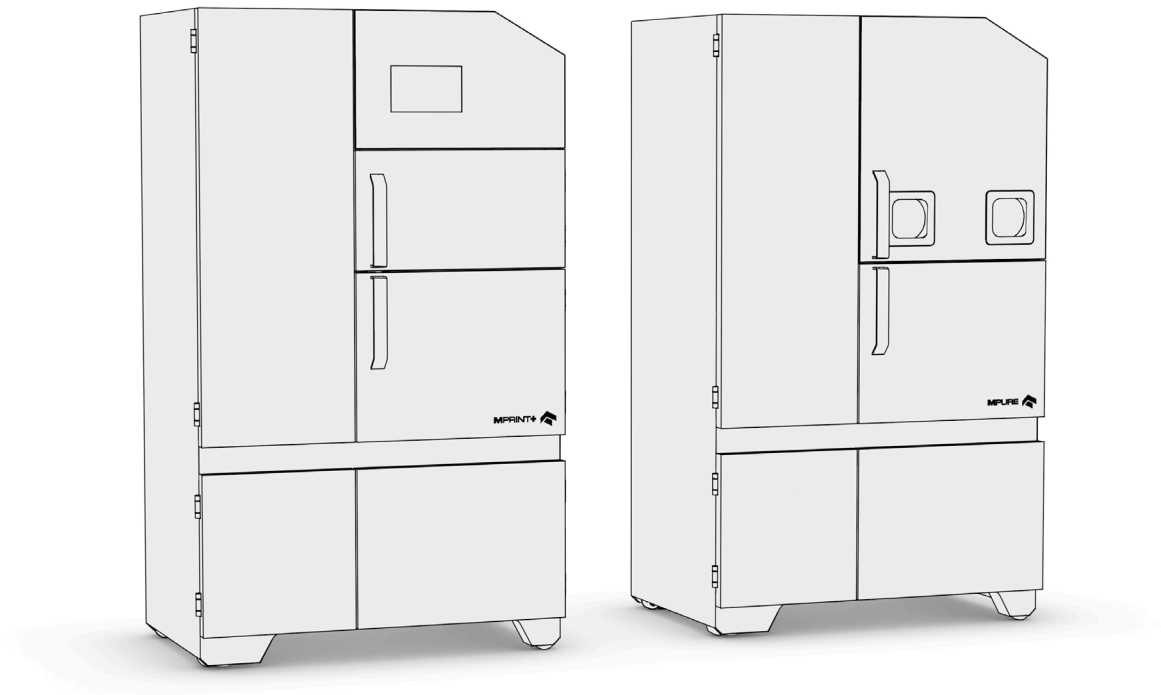
- Luft- und Raumfahrt
- Medizinische Komponenten
- Lebensmittel und Chemie
- Industrie
- Energiewirtschaft

Pulvereigenschaften

Chemische Zusammensetzung (wt.-%)

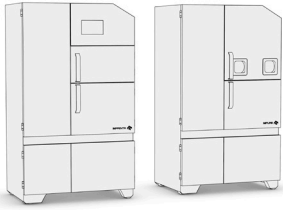
Element	Min.	Max.
C	<0.07	
Si	<1.0	
Mn	<1.0	
Cr	15	17
Ni	3	5
Cu	3.5	5
Nb	<(5x%C)	0.45
Fe	Basis	





Prozessinformation

System Einrichtung	MPRINT
Parameter	1.4542 40µm
Software	Netfabb
Pulver Artikel-Nr.	MSUPPLY 1.4542
Schichthöhe	40µm
Beschichter	X-Lippe
Inertgas	Stickstoff
Sieb	80µm



Physikalische und Mechanische Eigenschaften

Im geglühten Zustand beträgt die Zugfestigkeit des Materials ca. 1000 N/mm². Je nach Wärmebehandlungsverfahren kann die Zugfestigkeit jedoch auf ca. 1370 N/mm² ansteigen. Optimal ist es, die Betriebstemperatur auf 300°C zu begrenzen, darüber hinaus variiert das Materialverhalten je nach Wärmebehandlungsmethode.

Physikalische Eigenschaften

Porosität	Ergebnis
Durchschnittliche Porosität (%)	<0.1

Oberflächenbeschaffenheit (entlang der z-Achse gemessen)

Gedruckt	Ra [µm]	5
	Rz [µm]	24
Gestrahlt	Ra [µm]	2
	Rz [µm]	11

Mechanische Eigenschaften ISO6892-1

Vertikal	Dehngrenze Rp0.2 [MPa]	Zugfestigkeit Rm [MPa]	Bruchdehnung A [%]	Einschnürung Z [%]
Durchschnitt	605	1220	16	53
Standardabweichung absolut	21	5	2	9
Standardabweichung relativ	3	0.4	12	16