

PULVER FÜR ADDITIVE FERTIGUNG

W722 AMPO / FE-BASISLEGIERUNGEN

Anwendungssegmente

Additive Fertigung

Verfügbare Produktvarianten

15 - 45 µm

45 - 90 µm

Produktbeschreibung

Aushärtbarer Nickelmartensitischer (Maraging) Werkstoff, welcher eine gute Kombination aus Festigkeit und Zähigkeit bietet. Kann ohne zusätzliche Erwärmung des Bauraums sehr einfach verdrückt werden. Die erreichbare Härte von 55 HRC macht diesen Werkstoff zu einer Universallösung für Werkzeugstahlanwendungen in denen konturnahe Kühlung benötigt wird, beispielsweise Einsätze im Druckguss.

Schmelzroute

VIGA

Verwendung

- > 3D Druck - Laserauftragschweißen
- > Motorsportindustrie
- > Druckguss
- > Andere Komponenten
- > 3D Druck - selektives Laserschmelzen
- > Maschinen- und Stahlbau
- > Spritzgießen
- > Pulver für Additive Manufacturing
- > Automobilindustrie
- > Gesenkgeschmiedete Teile
- > Maschinenbau

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung	
1.2709	SEL
1.2709 (Marage 300)	Market grade
X3NiCoMoTi18-9-5	EN

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Mo	Ni	Co	Ti
≤ 0,03	≤ 0,10	≤ 0,15	≤ 0,01	≤ 0,01	4,9	18	9,3	1,1

Pulvereigenschaften

Partikelgrößenverteilung *

Typische Werte	D10	D50	D90
[μm]	18-24	29-35	42-50

* Messung der Partikelgrößenverteilung nach ISO 13322-2 (Dynamic image analysis methods);

Schüttdichte** | min. 3,5 g/cm³

** Die Messung Schüttdichte basiert auf ASTM B964 bzw. DIN EN ISO 3923-1 und bezieht sich auf unsere typischen Messwerte

Mechanische Eigenschaften

Bei entsprechender Wärmebehandlung

Zugfestigkeit (Rm) (MPa)	1.960 bis 2.100
Streckgrenze (RP _{0,2}) (MPa)	1.880 bis 2.020
Dehnung (%)	4 bis 8
Härte (HRC)	51 bis 55
Zähigkeit (ISO-V) (J)	16 bis 20

Wärmebehandlung

Lösungsglühen

Temperatur	min. 820 °C	Haltezeit: 1h / Luft, Gas
------------	-------------	---------------------------

Ausscheidungshärten

Temperatur	min. 490 °C	Haltezeit: 6h / Luft
------------	-------------	----------------------

Die Angaben in diesem Prospekt sind unverbindlich und gelten als nicht zugesagt; sie dienen vielmehr nur der allgemeinen Information. Diese Angaben sind nur dann verbindlich, wenn sie in einem mit uns abgeschlossenen Vertrag ausdrücklich zur Bedingung gemacht werden. Messdaten sind Laborwerte und können von Praxisanalysen abweichen. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.