

# POLVERE PER ADDITIVE MANUFACTURING

### L718 AMPO / LEGHE BASE NICKEL

	Segme	enti d	li ap	plica	zione
--	-------	--------	-------	-------	-------

Produzione additiva

### Granulometria disponibile

15 - 45 μm

45 - 90 μm

### Descrizione del prodotto

BÖHLER L718 AMPO è una lega a base nickel, induribile. Questo materiale, con elevata resistenza alle alte temperature, mostra buone proprietà di resistenza meccanica a temperature fino a 750° C, ed eccellente resistenza al creep fino a 700° C. Presenta inoltre ottima resistenza alla corrosione e facilità di stampa. I componenti stampati in questo materiale possono ottenere le stesse proprietà del materiale da barra.

### Percorso di fusione

VIGA

### **Applicazioni**

- > Stampa 3D deposizione diretta del metallo
- > Automotive
- > Componenti per compressori industriali di gas
- Altri componenti automobilistici (turbocompressori, anelli elastici, sensori, ecc.)
- > Altri componenti di petrolio e gas + IPC

- > Stampa 3D fusione laser selettiva
- > Industria del motorsport
- > Industria chimica (incluso GNL, urea)
- Altri componenti per il settore aerospaziale
- Altri componenti per la generazione di energia
- > Aerospace
- Ingegneria civile e meccanica
- Petrolio & amp; Gas
- Altri componenti
- Polveri per additive manufacturing

### Dati tecnici

Corrispondenze	
Alloy 718	Market grade
2.4668	SEL
NiCr19NbMo/ NiCr19Fe19Nb5Mo3	EN
N07718	UNS





## POLVERE PER ADDITIVE MANUFACTURING

**BÖHLER L718** AMPO

L718 AMPO / LEGHE BASE NICKEL

### Analisi chimica

С	Cr	Мо	Ni	Ti	Al	Nb	В	Fe
0,04	19	3,05	52,5	0,9	0,5	5,13	0,004	Rest

### Proprietà della polvere

### Distribuzione dimensionale delle particelle 15-45µm\*

Valori tipici	D10	D50	D90
[µm]	18-24	29-35	42-50

<sup>\*</sup> Measurement of particle size distribution according to ISO 13322-2 (Dynamic image analysis methods);

Apparent density\*\* min. 3,5 g/cm³

### Proprietà meccaniche

#### Con un adeguato trattamento termico

Resistenza alla trazione (Rm) (MPa)	1.350 a 1.450
Resistenza allo snervamento (RP <sub>0,12</sub> ) (MPa)	1.130 a 1.230
Allungamento (%)	15 a 21
Durezza (HRc)	43 a 49

Mechanical strength according to heat treatment AMS5663 RT

Qualora vengano elencate altre varianti di prodotto oltre ai prodotti lunghi, queste potrebbero differire per quanto riguarda il processo di fusione, i dati tecnici, le condizioni di fornitura, le condizioni superficiali e le dimensioni disponibili. Per specifiche tecniche vincolanti, ulteriori requisiti e dimensioni disponibili, vi invitiamo a contattare la società di vendita voestalpine BÖHLER regionali. Le specifiche contenute in questo opuscolo non sono vincolanti e non devono essere considerate come promesse, ma solo come informazioni generali. Queste specifiche sono vincolanti solo se vengono espressamente poste come condizione in un contratto stipulato con noi. I dati misurati sono valori di laboratorio e possono discostarsi dalle analisi pratiche. Nella fabbricazione dei nostri prodotti non vengono utilizzate sostanze nocive per la salute o per lo strato di ozono.

### voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25 8605 Kapfenberg, AT T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/



<sup>\*\*</sup> Measurement of apparent density is based on ASTM B964 resp. DIN EN ISO 3923-1 and relates to our typical measured values