

PROPRIETÀ MECCANICHE / TERMICHE

Ti6Al4V

Forza di snervamento:
975 MPa

Resistenza alla trazione:
1060 MPa

Allungamento:
19 %

Composizione polvere:

Ti	Equilibrato
Al	5.5 - 6.5
V	3.5 - 4.5
Fe	< 0,25
O	< 0,13
C	< 0,08
N	< 0,05
H	< 0,012
Y	/

