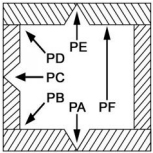


# TR1450 99.5Ti 2.5kg 1.6x1000

097-003512-10016



- WIG-Schweißstab Aluminium
- Titan wirkt Feinkornbildend und erhöht die mechanischen Gütewerte
- Unempfindlicher gegen Heißrisse als Reinaluminium

Normen	DIN EN ISO 18273 , S AL 1450 (Al99,5Ti)	
	AWS A-5.10 , ER 1450	
	Werkstoffnummer , 3.0805	
Schweißpositionen	PA / PB / PC / PD / PE / PF	
Polarität	AC	
Ø Draht	1.6 mm	
Chemische Analyse	Ti	Al
	0.15%	Rest
Schweißstrom	AC	
Dehngrenze, Rp 0,2%	>20 MPa	
Dehnung, A5	>35 %	
Zugfestigkeit, Rm	>65 MPa	
Zulassungen	DB	
Länge	1000 mm	
Gewicht	2.5 kg	
Schmelzbereich	647 °C - 658 °C	
Werkstoffe	Al99,5Ti, Al99,3, Al99,5, Al99,6, Al99,7, Al99,85,	