

### Opis:

Drut ze stopu tytanu Grade 2 do spawania różnych stopów tytanu, gdzie wymagane są dobre właściwości mechaniczne. Drut nadaje się do spawania wymienników ciepła, zbiorników i rurociągów w przemyśle chemicznym oraz konstrukcji w przemyśle lotniczym.

### Materiał spawany:

-

### Dopuszczenia:

-

### Gaz ochronny (EN ISO 14175):

I1

### Klasyfikacja stopiwa:

-

### Prąd spawania: = (-)

### Typowy skład chemiczny stopiwa (%):

C	Ti	Fe
<0,03	reszta	<0,20

### Typowe własności mechaniczne stopiwa:

Warunki badań	Stan	Gaz	R <sub>m</sub> MPa	R <sub>p0,2</sub> MPa	A <sub>5</sub> %	KV (J) / °C 20 °C
EN	TZ 0	I1	390	270	22	34

TZ 0 - po spawaniu