

Elettroleghe srl
Via Paruta, 38
I - 20127 Milano
Tel. +39 02 25 91 308 fax +39 02 25 91 447
e-mail: info@elettroleghe.it
www.elettroleghe.it

ANALISI MATERIALE

TZM

| | |
|-------------------------------|---|
| Sigla: | TZM |
| Composizione chimica: | Titanio: 0,55% Zirconio: 0,12% Mo rimanente |
| Durezza: | HV 260-320 |
| Conducibilita' elettrica: | 25% IACS |
| Densita': | 10,3 Kg/dm ³ |
| Temperatura di rammollimento: | 2700°C |

Note: si differenzia dal Molybdeno puro per il forte aumento del carico di rottura a caldo