

TWE-911Ni2

相当规格

AWS A5.29 E91T1-Ni2C

EN 295 2002 F67-T1-Ni2

GB/T 10045 T62 4 T1-1 C1 A-N5

EN ISO 17632-A-T55 4 2Ni P C1 1

17632-B-T62 4 T1-1 C1 A-N5

特性与用途 |

TWE-911Ni2为含钨钼低合金高强度钢

2015.7.16

1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性

1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性

1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性

1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性



1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性

1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性

1. 高强度 2. 高韧性 3. 高韧性 4. 高韧性 5. 高韧性 6. 高韧性 7. 高韧性 8. 高韧性 9. 高韧性 10. 高韧性