

# 1WE-911Ni2

## 相当规格

AW	A5.29 E91T1-Ni2C
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

1WE-911Ni2为含钨钼低合金高强度

1WE-911Ni2为含钨钼低合金高强度... 具有... 性能... 用途... 广泛应用于... 工业... 领域... 具有... 优异的... 性能... 和... 稳定性... 适用于... 各种... 工况... 环境... 具有... 良好的... 焊接... 性能... 和... 耐腐蚀... 性能... 是... 一种... 理想的... 材料... 选择... 具有... 优异的... 性能... 和... 稳定性... 适用于... 各种... 工况... 环境... 具有... 良好的... 焊接... 性能... 和... 耐腐蚀... 性能... 是... 一种... 理想的... 材料... 选择...

1WE-911Ni2为含钨钼低合金高强度... 具有... 性能... 用途... 广泛应用于... 工业... 领域... 具有... 优异的... 性能... 和... 稳定性... 适用于... 各种... 工况... 环境... 具有... 良好的... 焊接... 性能... 和... 耐腐蚀... 性能... 是... 一种... 理想的... 材料... 选择... 具有... 优异的... 性能... 和... 稳定性... 适用于... 各种... 工况... 环境... 具有... 良好的... 焊接... 性能... 和... 耐腐蚀... 性能... 是... 一种... 理想的... 材料... 选择...

抗拉强度 MPa	屈服强度 MPa	延伸率 %	冲击值 J	PHWT

1WE-911Ni2为含钨钼低合金高强度... 具有... 性能... 用途... 广泛应用于... 工业... 领域... 具有... 优异的... 性能... 和... 稳定性... 适用于... 各种... 工况... 环境... 具有... 良好的... 焊接... 性能... 和... 耐腐蚀... 性能... 是... 一种... 理想的... 材料... 选择... 具有... 优异的... 性能... 和... 稳定性... 适用于... 各种... 工况... 环境... 具有... 良好的... 焊接... 性能... 和... 耐腐蚀... 性能... 是... 一种... 理想的... 材料... 选择...

丝径(mm)	1.2	1.4	1.6