

特性与用途

相当规格

TD 507M 特性

● 优异的低温韧性
● 优异的耐冲击性
● 优异的耐疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀开裂性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

● 优异的耐应力腐蚀疲劳性
● 优异的耐应力腐蚀疲劳性

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格

相当规格