

QuNi22

[DOWNLOAD PDF](#)

Für hochkorrosionsbeständige Auftragsschweißungen an niedriglegierten Stählen.
Verbindungsschweißung artgleicher und artähnlicher Grundwerkstoffe. Gute Korrosionseigenschaften gegen Essigsäure oder verunreinigte Schwefelsäure.

Anwendungsgebiete

Bezeichnung nach DIN/EN	NiCr21Mo13Fe4W3
	2.4635
Empfehlung für Grundwerkstoffe	2.4602,

Norm / Mechanische Gütewerte

Richtanalyse

Al	
Be	
C	
Cr	21,0
Co	
Cu	
Fe	3,0
H	
Mo	13,0
Mn	
Nb	
Ni	Rest
O	
Si	
Ti	



Probelieferungen

Gerne sind wir bereit, Ihnen kostenlose Probelieferungen qualitätsbezogen zuzusenden.

Rufen Sie uns an oder benutzen Sie hierzu unser [Kontaktformular](#).

Sonstige Legierungen und Abmessungen auf Anfrage sind jederzeit möglich. Wir führen ausschließlich geprüfte und zertifizierte Laserschweißdrähte.