

QuNi76

[DOWNLOAD PDF](#)

QuNi76 bietet eine hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Korrosionen in oxidierten und reduzierenden Medien. Zudem zeigt er eine gute Beständigkeit gegenüber Säuren.

Anwendungsgebiete

Bezeichnung nach DIN/EN

NiCr16Mo16Fe6W4

2.4819

Empfehlung für Grundwerkstoffe

Norm / Mechanische Gütewerte

Richtanalyse

Al	
Be	
C	0,010
Cr	15,50
Co	
Cu	
Fe	
H	
Mo	16,0
Mn	0,90
Nb	
Ni	Rest
O	
Si	0,07
Ti	
V	0,35



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.