

# QuAl99,5

[DOWNLOAD PDF](#)

Reinstahlaluminium für Halbzeuge. Der Werkstoff weist aufgrund der hohen Reinheit eine gute chemische Resistenz auf. Der Werkstoff ist im Gußzustand weich. Durch Kaltverformung kann die Festigkeit deutlich gesteigert werden.

## Anwendungsgebiete

Bezeichnung nach DIN/EN	Al99,7 3.0259
Empfehlung für Grundwerkstoffe	Al99,5, Reinaluminium,

## Norm / Mechanische Gütewerte

W.-Nr.	3.0259
--------	--------

## Richtanalyse

Al	Rest
Be	
C	
Cr	
Co	
Cu	
Fe	0,30
H	
Mo	
Mn	
Nb	
Ni	
O	
Si	0,40
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.