

Qu4351

[DOWNLOAD PDF](#)

Der Werkstoff eignet sich für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an artgleichen 13% Cr und CrNi-Stählen. Korrosionsbeständig wie artgleiche 13%ige Cr(Ni)-Stähle und Stahlguss. Auch geeignet für Auftragungen an unlegierten Stählen (hier bitte die Aufmischung beachten)

Anwendungsgebiete

Bezeichnung nach DIN/EN	G13 4 1.4351
Empfehlung für Grundwerkstoffe	1.4002, 1.4313, 1.4317, 1.4414,

Norm / Mechanische Gütewerte

Richtanalyse

Al	
Be	
C	0,03
Cr	13,0
Co	
Cu	
Fe	
H	
Mo	0,5
Mn	0,40
Nb	
Ni	4,0
O	
Si	0,30
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.