

QuMed4455

[DOWNLOAD PDF](#)

Legierung für Verbindungen an niedriggekohten, korrosionsbeständigen, nichtmagnetisierbaren und kaltzähen Stählen. Gute Beständigkeit gegen Salpetersäureangriff (Harnstoffsynthese).

Anwendungsgebiete

Bezeichnung nach DIN/EN	20 16 3 MnNL
	1.4455
Empfehlung für Grundwerkstoffe	1.3948, 1.3952, 1.3964, 1.4429, 1.4438, 1.4583,

Norm / Mechanische Gütewerte

Richtanalyse

Al	
Be	
C	0,03
Cr	20,5
Co	
Cu	
Fe	
H	
Mo	3,00
Mn	7,50
Nb	
Ni	15,5
O	
Si	0,60
Ti	
V	



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.