

QuCu85

[DOWNLOAD PDF](#)

Auftrags-, Reparatur- und Verbindungsschweißen an Kupfer-Zinn-, Kupfer-Zink-Legierungen, Auftragung an Gusseisen, Meerwasser- und Korrosion-Resistent. / Cu: Rest / Sn: 12,0 - 13,0 / P: 0,15 - 0,25 / Sonst.: max. 0,5

Anwendungsgebiete

Bezeichnung nach DIN/EN

ISO 24373 S Cu5410
2.1056

Empfehlung für Grundwerkstoffe

Kupfer-Zink-Legierungen, Kupfer-Zinn-Legierungen z.B. Bronze mit 10-12% Sn, Kupfer-Zinn-Zink-Blei-Gusslegierungen(Rotguss Rg5, Rg7),

Norm / Mechanische Gütewerte

Richtanalyse

Al
Be
C
Cr
Co
Cu
Fe
H
Mo
Mn
Nb
Ni

O
Si
Ti
V
W



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.