

# QuNi43

[DOWNLOAD PDF](#)

Kupfer-Nickel-Legierung mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften bis 600°C. und hoher Korrosionsbeständigkeit gegenüber Meerwasser, Flusssäure, Schwefelsäure sowie Basen.

## Anwendungsgebiete

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Bezeichnung nach DIN/EN        | NiCu30Fe |
|                                | 2.4360   |
| Empfehlung für Grundwerkstoffe | 2.4360,  |

## Norm / Mechanische Gütewerte

## Richtanalyse

|    |      |
|----|------|
| Al |      |
| Be |      |
| C  | 0,15 |
| Cr |      |
| Co |      |
| Cu | 30,0 |
| Fe | 1,75 |
| H  |      |
| Mo |      |
| Mn | 2,0  |
| Nb |      |
| Ni | 63,0 |
| O  |      |
| Si | 0,50 |
| Ti | 0,30 |
| 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.