

## 2.4068

<b>Werkstoffnummer</b>	2.4068
<b>EN Werkstoff Kurzname</b>	LC-Ni99
<b>AISI/SAE</b>	—
<b>UNS</b>	N 02201
<b>ANFOR</b>	—
<b>BS</b>	NA 12
<b>alloy</b>	alloy 201
<b>Geschützte Werksbezeichnung</b>	—
<b>Normen</b>	VdTUEV-Blatt 345

### BESCHREIBUNG

Der Werkstoff 2.4068 (alloy 201) – reines Nickel - wird überwiegend in der chemischen Industrie eingesetzt. Unser Lieferumfang in 2.4068 (alloy 201) sind Rohre, Rohrzubehör und Flansche

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich	Dichte kg/m <sup>3</sup>	Härte (HB)
Für Druckbehälter bis 600°C Für Natronlageneindampfer bis 450°C	8,9	

### SCHWEISSZUSATZWERKSTOFFE

umhüllte Stabelektrode 2.4156

### HAUPT-EINSATZGEBIETE (abhängig von den jeweils spezifischen Einsatzbedingungen)

Chemische Industrie, Herstellung von Natronlauge, Chlor, Chlorwasserstoff, Nahrungsmittelindustrie

(alle vorgenannten Angaben dienen als Orientierungshilfe und sind entsprechend den spezifisch erforderlichen Einsatzbedingungen zu überprüfen)