

# NICKELLEGIERUNG 200 & 201

Bekannt als kommerziell reines Nickel: Nickel 200 und die kohlenstoffarme Variante Nickel 201 werden vor allem wegen ihrer hervorragenden Korrosionsbeständigkeit verwendet. Die Festigkeit ist geringer als bei anderen Nickeln, aber die Bruchzähigkeit ist hoch. Nickellegierung 201 sollte anstelle von Legierung 200 bei Temperaturen über ca. 300 °C verwendet werden.

## Technische Spezifikation

### Verwandte Spezifikationen

### Spezifisches Gewicht

### Chemische Zusammensetzung (WT %)

### Typical Mechanical Properties (in the solution treated condition)

Need more information? [Get in touch](#)

---

#### General Enquiries

+44(0) 1525 217 556

Email us here

#### Head Office

40 Eden Way  
Chartwell Business Park  
Leighton Buzzard  
Bedfordshire  
LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

#### Conversion Centre

Suite 2 Meadowhall Riverside  
Meadowhall Road  
Sheffield  
South Yorkshire  
S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

#### Useful Links

[Privacy Policy](#)

[Sitemap](#)

