

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](#)

