

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.

Verwandte Produkte

LEGIERUNG 200 201

LEGIERUNG 625 STAB

LEGIERUNG 625 BLECH UND PLATTE

LEGIERUNG 718 STAB

LEGIERUNG 718 BLECH PLATTE

LEGIERUNG 75

LEGIERUNG 80A

LEGIERUNG X750

LEGIERUNG X STAB

LEGIERUNG X BLECH PLATTE

C263

MP159 R STAB

MP35N R

RENE 41

Waspaloy

LEGIERUNG 90

Alloy 901

*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](#)

