



444 / 1.4521N

DIN 1.4521N

Wird verwendet in der Uhrenindustrie für Uhrengehäuse und als nickelfreier Edelstahl in der Baubranche, z.B. für Trinkwasserleitungen

Gehe zu



Chemische Zusammensetzung von 1.4521N

Cr	17,0-20,0
Mo	1,80-2,50
C	≤ 0.025
N	≤ 0.1
Mn	≤ 1,00
Fe	rest

Eigenschaften von 1.4521N

geglüht	Spezifikationswerte
Zugfestigkeit Rm	520-640Mpa
Streckgrenze Rp	0,2 ³ 300
Dehnung	20%

Lagerprogramm für 1.4521N

Verschiedene Größen und Toleranzen auf Anfrage erhältlich.

Material Outlet by Hempel

ECONOX.com bietet den Käufern einen neuen und unkomplizierten Beschaffungskanal an, welcher auch Kleinmengen und Materialien in Sonderlegierungen zu günstigen Konditionen abdeckt.

Kontaktieren Sie uns



Michal Karbowski

Sales

+ 48 (0)782 223 783

E-Mail senden

Services



Wasserstrahlschneiden



Laserstrahlschneiden



Plasmabrennschneiden



Blechschnitten

Gewichtsrechner